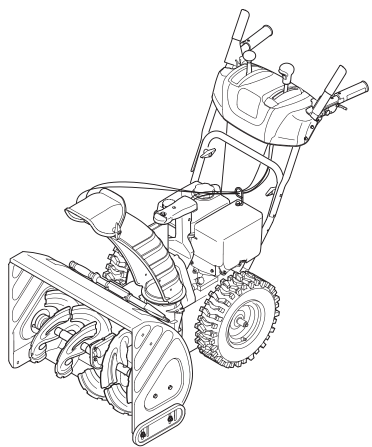
OPERATOR'S MANUAL





Two-Stage Snow Thrower

IMPORTANT:
READ SAFETY RULES AND
INSTRUCTIONS CAREFULLY
BEFORE OPERATION

This Operator's Manual is an important part of your new snow thrower. It will help you assemble, prepare and maintain the unit for best performance. Please read and understand what it says.

Table of Contents

Safety Symbols3	Maintaining Your Snow Thrower14
Safe Operation Practices4	
Setting Up Your Snow Thrower6	
Operating Your Snow Thrower8	
MakingAdjustments12	

Finding and Recording Model Number

BEFORE YOU START ASSEMBLING YOUR NEW EQUIPMENT,

please locate the model plate on the equipment and copy the model number and the serial number to the sample model plate provided to the right. You can locate the model plate by standing at the operating position and looking down at the frame.



Customer Support

Please do *NOT* return the unit to the retailer from which it was purchased, without first contacting Customer Support.

If you have difficulty assembling this product or have any questions regarding the controls, operation or maintenance of this unit, you can seek help from the experts. Choose from the options below:

- 1. Visit www.bolens.ca/bolens for many useful suggestions, click on Customer Support button.
- 2. Call a Customer Support Representative at 1-800-668-1238
- 3. The engine manufacturer is responsible for all engine-related issues with regards to performance, power-rating, specifications, warranty and service. Please refer to the engine manufacturer's Owner's/Operator's Manual, packed separately with your unit, for more information.

Please have your unit's model number and serial number ready when you call. See previous section to locate this information. You will be asked to enter the serial number in order to process your call.

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand, and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate.

Symbol	Description
	READ THE OPERATOR'S MANUAL(S) Read, understand, and follow all instructions in the manual(s) before attempting to assemble and operate.
	WARNING— ROTATING BLADES Keep hands out of inlet and discharge openings while machine is running. There are rotating blades inside.
	WARNING— ROTATING BLADES Keep hands out of inlet and discharge openings while machine is running. There are rotating blades inside.
D.	WARNING— ROTATING AUGER Do not put hands or feet near rotating parts, in the auger/impeller housing or chute assembly. Contact with the rotating parts can amputate hands and feet.
2	WARNING—THROWN OBJECTS This machine may pick up and throw objects which can cause serious personal injury.
	WARNING—GASOLINE IS FLAMMABLE Allow the engine to cool at least two minutes before refueling.
	WARNING— CARBON MONOXIDE Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
	WARNING— ELECTRICAL SHOCK Do not use the engine's electric starter in the rain.



Safety Symbols



WARNING

This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol, HEED **ITS WARNING!**

Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.



Safe Operation Practices



WARNING

This symbol points out important safety instructions which. if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol, HEED **ITS WARNING!**

Your Responsibility
Restrict the use
of this power machine
to persons who read,
understand
and follow the warnings
and instructions
in this manual
and on the machine.



WARNING: Engine Exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

DANGER: This machine was built to be operated according to the safe operation practices in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This machine is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Failure to observe the following safety instructions could result in serious injury or death.

Training

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before attempting to assemble and operate. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- Be familiar with all controls and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage them quickly.
- Never allow children under 14 years old to operate this machine. Children 14 years old and over should read and understand the instructions and safe operation practices in this manual and on the machine and be trained and supervised by an adult.
- Never allow adults to operate this machine without proper instruction.
- Thrown objects can cause serious personal injury. Plan your snow-throwing pattern to avoid discharge of material toward roads, bystanders and the like.
- Keep bystanders, helpers, pets and children at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.
- Exercise caution to avoid slipping or falling, especially when operating in reverse.

Preparation

Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all doormats, newspapers, sleds, boards, wires and other foreign objects, which could be tripped over or thrown by the auger/impeller.

- Always wear safety glasses or eye shields during operation and while performing an adjustment or repair to protect your eyes. Thrown objects which ricochet can cause serious injury to the eyes.
- Do not operate without wearing adequate winter outer garments. Do not wear jewelry, long scarves or other loose clothing, which could become entangled in moving parts.
 Wear footwear which will improve footing on slippery surfaces.
- 3. Use a grounded three-wire extension cord and receptacle for all units with electric start engines.
- 4. Adjust collector housing height to clear gravel or crushed rock surfaces.
- 5. Disengage all control levers before starting the engine.
- Never attempt to make any adjustments while engine is running, except where specifically recommended in the operator's manual.
- 7. Let engine and machine adjust to outdoor temperature before starting to clear snow.

Safe Handling of Gasoline

To avoid personal injury or property damage use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Serious personal injury can occur when gasoline is spilled on yourself or your clothes, which can ignite. Wash your skin and change clothes immediately.

- a. Use only an approved gasoline container.
- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- c. Never fuel machine indoors.
- Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running.
- Allow engine to cool at least two minutes before refueling.
- f. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than ½ inch below bottom of filler neck to provide space for fuel expansion.
- g. Replace gasoline cap and tighten securely.
- h. If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move machine to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
- Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light (e.g. furnace, water heater, space heater, clothes dryer etc.).
- j. Allow machine to cool at least 5 minutes before storing
- k. Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with a plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle before filling.
- If possible, remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment on a trailer with a portable container, rather than from a gasoline dispenser pozzle.
- m. Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete.
 Do not use a nozzle lock-open device.

Operation

- 1. Do not put hands or feet near rotating parts, in the auger/ impeller housing or chute assembly. Contact with the rotating parts can amputate hands and feet.
- 2. The auger/impeller control lever is a safety device. Never bypass its operation. Doing so makes the machine unsafe and may cause personal injury.
- 3. The control levers must operate easily in both directions and automatically return to the disengaged position when released
- Never operate with a missing or damaged chute assembly. Keep all safety devices in place and working.
- 5. Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and
- 6. Do not operate machine while under the influence of alcohol or drugs.
- 7. Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- 8. Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel surfaces. Stay alert for hidden hazards or traffic.
- 9. Exercise caution when changing direction and while operating on slopes.
- 10. Plan your snow-throwing pattern to avoid discharge towards windows, walls, cars etc. Thus, avoiding possible property damage or personal injury caused by a ricochet.
- 11. Never direct discharge at children, bystanders and pets or allow anyone in front of the machine.
- 12. Do not overload machine capacity by attempting to clear snow at too fast of a rate.
- 13. Never operate this machine without good visibility or light. Always be sure of your footing and keep a firm hold on the handles. Walk, never run.
- 14. Disengage power to the auger/impeller when transporting or not in use.
- 15. Never operate machine at high transport speeds on slippery surfaces. Look down and behind and use care when backing up.
- 16. If the machine should start to vibrate abnormally, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground it against the engine. Inspect thoroughly for damage. Repair any damage before starting and operating.
- 17. Disengage all control levers and stop engine before you leave the operating position (behind the handles). Wait until the auger/impeller comes to a complete stop before unclogging the chute assembly, making any adjustments, or inspections.
- 18. Never put your hand in the discharge or collector openings. Always use the clean-out tool provided to unclog the discharge opening. Do not unclog chute assembly while engine is running. Shut off engine and remain behind handles until all moving parts have stopped before unclogging.
- 19. Use only attachments and accessories approved by the manufacturer (e.g. wheel weights, tire chains, cabs etc.).
- 20. When starting engine, pull cord slowly until resistance is felt, then pull rapidly. Rapid retraction of starter cord (kickback) will pull hand and arm toward engine faster than you can let go. Broken bones, fractures, bruises or sprains could result.
- 21. If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Call customer assistance for the name of your nearest servicing dealer.

Maintenance & Storage

- 1. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly. Refer to the maintenance and adjustment sections of this manual.
- 2. Before cleaning, repairing, or inspecting machine disengage all control levers and stop the engine. Wait until the auger/ impeller come to a complete stop. Disconnect the spark plug wire and ground against the engine to prevent unintended starting.
- 3. Check bolts and screws for proper tightness at frequent intervals to keep the machine in safe working condition. Also, visually inspect machine for any damage.
- 4. Do not change the engine governor setting or over-speed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
- 5. Snow thrower shave plates and skid shoes are subject to wear and damage. For your safety protection, frequently check all components and replace with original equipment manufacturer's (OEM) parts only. "Use of parts which do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromise safety!"
- 6. Check controls periodically to verify they engage and disengage properly and adjust, if necessary. Refer to the adjustment section in this operator's manual for instructions.
- 7. Maintain or replace safety and instruction labels, as neces-
- 8. Observe proper disposal laws and regulations for gas, oil, etc. to protect the environment.
- 9. Prior to storing, run machine a few minutes to clear snow from machine and prevent freeze up of auger/impeller.
- 10. Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light such as a water heater, furnace, clothes dryer etc.
- 11. Always refer to the operator's manual for proper instructions on off-season storage.
- 12. Check fuel line, tank, cap, and fittings frequently for cracks or leaks. Replace if necessary.
- 13. Do not crank engine with spark plug removed.

Do not modify engine

To avoid serious injury or death, do not modify engine in any way. Tampering with the governor setting can lead to a runaway engine and cause it to operate at unsafe speeds. Never tamper with factory setting of engine governor.

Notice regarding Emissions

Engines which are certified to comply with California and federal EPA emission regulations for SORE (Small Off Road Equipment) are certified to operate on regular unleaded gasoline, and may include the following emission control systems: Engine Modification (EM) Oxidizing Catalyst (OC), Secondary Air Injection (SAI) and Three Way Catalyst (TWC) if so equipped.

Average Useful Life

According to the Consumer Products Safety Commission (CPSC) and the U.S. Environmental Protection Agency (EPA), this product has an Average Useful Life of seven (7) years, or 60 hours of operation. At the end of the Average Useful Life, have the machine inspected annually by an authorized service dealer to ensure that all mechanical and safety systems are working properly and not worn excessively. Failure to do so can result in accidents, injuries or death.



Operation Practices



WARNING

This symbol points out important safety instructions, which if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol, HEED IT'S WARNING!

Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

3

Setting Up Your Snow Thrower



NOTE: References to right or left side of the snow thrower are determined from behind the unit in the operating position.

NOTE: This Operator's Manual covers several models, handle panels, lights and chute cranks are some features that may vary by model. Not all features referenced in this manual are applicable to all snow thrower models.

NOTE: Two replacement auger shear pins are included with this manual (or stowed in the plastic handle panel). Refer to Augers in the Maintainance Section for more information regarding shear pin replacement.

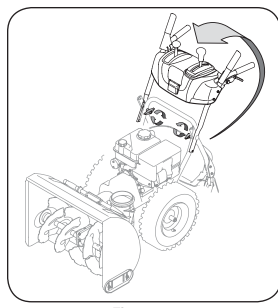


Figure 3-1

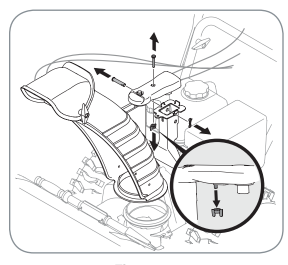


Figure 3-2

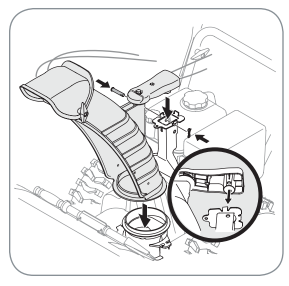


Figure 3-3

IMPORTANT: The snow thrower is shipped with oil and WITHOUT GASOLINE. After assembly, refer to separate engine manual for proper fuel and engine oil recommendations.

- 1. Observe the lower area of the snow thrower to be sure both cables are aligned with roller guides.
 - a. Pull up and back on upper handle as shown in Figure 3-1. Align upper handle with the lower handle.
 - b. Tighten hand knobs securing upper handle to lower handle.
- 2. Remove wing nut and hex screw from chute control assembly and clevis pin and cotter pin from chute support bracket. See Figure 3-2. Position the chute assembly (forward-facing) over the chute base.
- 3. Place chute assembly onto chute base and secure chute control assembly to chute support bracket with clevis pin and cotter pin removed earlier. See Figure 3-3.
- 4. Finish securing chute control assembly to chute support bracket with wing nut and hex screw removed earlier. See Figure 3-4.
- 5. Check that all cables are properly routed through the cable guide. See Figure 3-5.

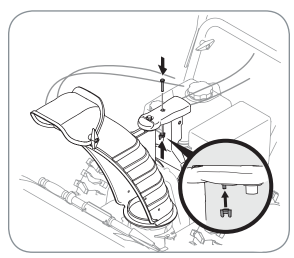


Figure 3-4

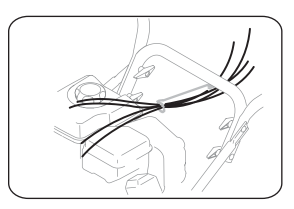


Figure 3-5

The extension cord is fastened with a cable tie to the rear of the auger housing for shipping purposes. Cut the cable tie and remove it before operating the snow thrower.

CAUTION: Prior to operating your snow thrower, refer to Auger Control Test on page 11. Read and follow all instructions carefully, and perform all adjustments to verify your snow thrower is operating safely and properly.

Shear Pin Storage (optional)

An area for convenient shear pin storage is located at the rear of the dash panel.

Drift Cutters (If Equipped)

Drift cutters should be used when operating the snow thrower in heavy drift conditions.

- On models so equipped, drift cutters and hardware are assembled to the auger housing inverted.
- Remove the carriage bolts and wingnuts securing the drift cutters to the housing.
- Reposition drift cutters so they face forward as shown in Figure 3-6. Secure with hardware previously removed, wingnuts should be fastened on the outside of the housing as shown.

If your unit is **not** equipped with drift cutters, you may contact Customer Support as instructed on page 2 for information regarding price and availability.

Clean-Out Tool

The clean-out tool is mounted to the rear of the auger housing and is designed to clear a clogged chute. Refer to page 9 for instructions on how to properly use it.

NOTE: This item is fastened with a cable tie to the rear of the auger housing at the factory. Cut the cable tie before operating the snow thrower.



WARNING: Never use your hands to clean snow and ice from the chute assembly or auger housing.

Lamp Wiring Harness (If equipped)

The post on the cable tie attaching the lamp wiring harness to the lower handle should be plugged into the hole in the lower handle. Pull the slack portion of the wiring harness through the cable tie to prevent interference with the recoil starter handle. See Figure 3-7.

Skid Shoes

Position the skid shoes based on surface conditions. Adjust upward for hard-packed snow. Adjust downward when operating on gravel or crushed rock surfaces. See "Making Adjustment" Section.

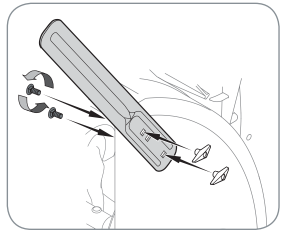


Figure 3-6

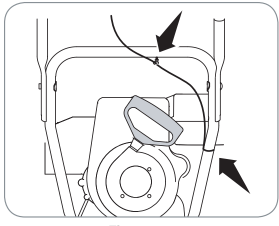


Figure 3-7

Tire Pressure

The tires are over-inflated for shipping purposes. Check the tire pressure before operating the snow thrower. Refer to the tire side wall for tire manufacturer's recommended psi and deflate (or inflate) the tires as necessary.

NOTE: If the tire pressure is not equal in both tires, the unit may not travel in a straight path and the shave plate may wear unevenly.

Setting Up Your Snow Thrower



CAUTION

Prior to operating your snow thrower, refer to Auger Control Test on page 11. Read and follow all instructions carefully and perform all adjustments to verify your unit is operating safely and properly.



Operating Your Snow Thrower



WARNING

Read, understand, and follow all instructions and warnings on the machine and in this manual before operating.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.

Know Your Snow Thrower

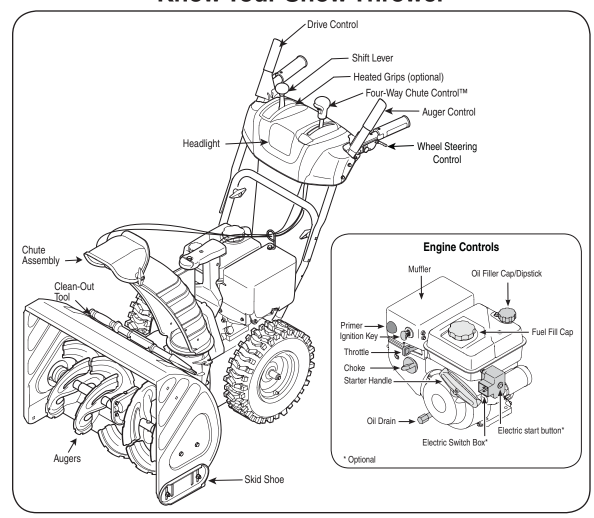


Figure 4-1

Now that you have set up your snow thrower for operation, get acquainted with its controls and features. These are described below and illustrated in Figure 4-1. This knowledge will allow you to use your new equipment to its fullest potential.

NOTE: For detailed starting instructions and more information on all engine controls, refer to the engine manual packed with your unit.

Shift Lever	6
The shift lever is located on the right side of the handle panel. Place the shift lever	5
into any of eight positions to control the	4
direction of travel and ground speed.	3
Your snow thrower has six forward (F)	↓2
speeds, with position number one (1) being the slowest speed.	F 1

Your snow thrower has two reverse (R) speeds, with position number one (1)

Reverse

being the slower speed.

Choke Control

Activating the choke control closes the choke plate on the carburetor and aids in starting the engine.

Primer

Depressing the primer forces fuel directly into the engine's carburetor to aid in cold-weather starting.

Oil Fill

Engine oil level can be checked and oil added through the oil fill.

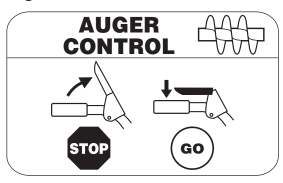
Ignition Key

The ignition key is a safety device. Insert key and snap in place; do not turn ignition key. Pull the key out halfway to stop the engine. Remove key when the unit is not in use.

R 1

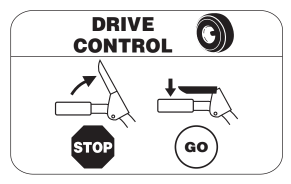
R2

Auger Control



The auger control is located on the left handle. Squeeze the control grip against the handle to engage the augers and start snow throwing action. Release to stop.

Drive Control/ Auger Control Lock



The drive control is located on the right handle. Squeeze the control grip against the handle to engage the wheel drive. Release to stop.

The drive control also locks the auger control so you can operate the chute directional control without interrupting the snow throwing process. If the auger control is engaged simultaneously with the drive control, the operator can release the auger control (on the left handle) and the augers will remain engaged. Release both controls to stop the augers and wheel drive.

IMPORTANT: Always release the drive control before changing speeds.

Heated Handles Switch (If Equipped)

This switch is located on the rear of the snow thrower dash panel. To activate the heated handles, toggle the switch to the "ON" position to generate heat within the handle grips. Toggle the switch to the "OFF" position after using the snow thrower.

NOTE: The heated handles grips are a compliment to, not a substitute for, proper cold weather outerwear for the operator's hands. It is recommended that the snow thrower operator wear gloves/mittens to avoid extremities of winter while operating this equipment.

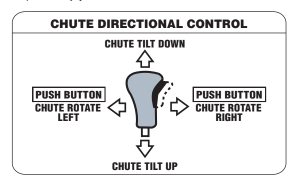
Augers

When engaged, the augers rotate and draw snow into the auger housing.

Four-Way Chute Control™

The chute directional control is located on the left side of the dash panel.

- To change the direction in which snow is thrown, squeeze the button on the joy-stick and pivot the joy-stick to the right or to the left.
- To change the angle/distance which snow is thrown, pivot the joy-stick forward or backward.



Skid Shoes

Position the skid shoes based on surface conditions. Adjust upward for hard-packed snow. Adjust downward when operating on gravel or crushed rock surfaces. See "Making Adjustment" Section.

Wheel Steering Controls

The left and right wheel steering controls are located on the underside of the handles. Squeeze the right control to turn right; squeeze the left control to turn left.

NOTE: Operate the snow thrower in open areas until you are familiar with these controls.

Chute Clean-Out Tool

The clean-out tool is conveniently fastened to the rear of the auger housing with a mounting clip.

- Release both the auger control and the drive/auger control lock.
- 2. Stop the engine by pushing the rocker switch to the "OFF" position, pull out the safety key.
- 3. Remove the clean-out tool from the mounting clip.
- 4. Use the shovel-shaped end of the clean-out tool to remove any snow and ice in the chute assembly.
- 5. Re-fasten the clean-out tool to the mounting clip on the rear of the auger housing and restart engine.
- While standing in the operator's position (behind the snow thrower), engage the auger control for a few seconds to clear any remaining snow or ice from the chute assembly before continuing to clear snow.



WARNING: Never use your hands to clean snow and ice from the chute assembly or auger housing.

Headlight

The headlight is on whenever the engine is running.



Operating Your Snow Thrower



WARNING

The operation of any snow thrower can result in foreign objects being thrown into the eyes, which can damage your eyes severely. Always wear safety glasses while operating the snow thrower, or while performing any adjustments or repairs on it.

Be sure no one other than the operator is standing near the snow thrower while starting engine or operating snow thrower. Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and snow thrower.



WARNING

Read, understand, and follow all instructions and warnings on the machine and in this manual before operating.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.

If your home's wiring system is not a three-wire grounded system, do not use this electric starter under any conditions.

If your home electrical system is grounded, but a three-hole receptacle is not available, do not use your snow thrower's electric starter.

Gas & Oil Fill-Up

Service the engine with gasoline and oil as instructed in the separate engine manual packed with your unit. Read instructions carefully.

Starting the Engine



WARNING: Always keep hands and feet clear of moving parts. Do not use a pressurized starting fluid. Vapors are flammable.

NOTE: Allow the engine to warm up for a few minutes after starting. The engine will not develop full power until it reaches operating temperatures.

Engines with Starter Handle (non-electric start)

IMPORTANT: Do not pull the starter handle with engine running.

- Insert ignition key fully into slot. Make sure it snaps into place. DO NOT turn ignition key. The engine cannot start unless the key is inserted into ignition switch.
- 2. Move throttle control to FAST (rabbit) position.
- Move choke to the ON position (cold engine start). If engine is warm, place choke in OFF position.
- Push primer three to five (3-5) times, making sure to cover vent hole when pushing. If engine is warm, push primer only once. Always cover vent hole when pushing. Cool weather may require priming to be repeated.
- Pull gently on the starter handle until it begins to resist, then pull quickly and forcefully to overcome the compression. Do not release the handle and allow it to snap back. Return rope SLOWLY to original position. If required, repeat this step.
- As the engine warms, slowly rotate the choke control to OFF position. If the engine falters, restart engine and run with choke at half-choke position for a short period of time, and then slowly rotate the choke into OFF position.

Engines with Electric Starters



WARNING: The electric starter is equipped with a grounded three-wire power cord and plug, and is designed to operate on 120 volt AC household current. It must be used with a properly grounded three-prong receptacle at all times to avoid the possibility of electric shock. Follow all instructions carefully prior to operating the electric starter.



WARNING: DO NOT use electric starter in rain.

- Determine that your home's wiring is a three-wire grounded system. Ask a licensed electrician if you are unsure. If you have a grounded three-prong receptacle, proceed as follows. If you do not have the proper house wiring, DO NOT use the electric starter under any conditions.
- Insert ignition key fully into slot. Make sure it snaps into place. DO NOT turn ignition key. The engine cannot start unless the key is inserted into ignition switch.
- Plug the extension cord into the electric switch box located on the engine. Plug the other end of extension cord into a three-prong 120-volt, grounded, AC outlet in a well-ventilated area.
- 4. Move throttle control to FAST (rabbit) position.
- 5. Move choke to the ON position (cold engine start). If engine is warm, place choke in OFF position.
- Push primer three to five (3-5) times, making sure to cover vent hole when pushing. If engine is warm, push primer only once. Always cover vent hole when pushing. Cool weather may require priming to be repeated.
- Push starter button to start engine. Once the engine starts, immediately release starter button. Electric starter is equipped with thermal overload protection; system will temporarily shut-down to allow starter to cool if electric starter becomes overloaded.
- As the engine warms, slowly rotate the choke control to OFF position. If the engine falters, restart engine and run with choke at half-choke position for a short period of time, and then slowly rotate the choke into OFF position.
- After engine is running, disconnect power cord from electric starter. When disconnecting, always unplug the end at the wall outlet before unplugging the opposite end from the engine.

Stopping the Engine



WARNING: To avoid unsupervised engine operation, never leave the engine unattended while running. Turn the engine off after use and remove ignition key

Run engine for a few minutes before stopping to help dry off any moisture on the engine.

- Move throttle control to STOP position.
- Remove the ignition key. Removing the key will reduce the possibility of unauthorized starting of the engine while equipment is not in use. Keep the key in a safe place. The engine cannot start without the ignition key.
- Wipe all snow and moisture from the area around the engine as well as the area in and around the drive control and auger control. Also, engage and release both controls several times.

To Engage Drive

- With the engine running near top speed, move shift lever to one of six FORWARD positions or two REVERSE positions. Select a speed appropriate for the snow conditions that exist. Do not shift speeds while the drive is engaged.
- 2. Squeeze drive control against the right handle and the snow thrower will move. Release it and the drive motion will stop.

To Engage Augers

- To engage augers and start snow throwing, squeeze the left hand auger control against the left handle. Release to stop augers.
- While the auger control is engaged, squeeze the drive control to move, release to stop. Do not shift speeds while the drive is engaged.

NOTE: This drive lever also locks auger control so you can turn the chute control without interrupting the snow throwing process.

- Release the auger control; the interlock mechanism should keep the auger control engaged until the drive control is released.
- Release the drive control to stop both the augers and the wheel drive. To stop the auger, both levers must be released.

Auger Control Test

Perform the following test before operating your snow thrower for the first time and at the start of each winter. Check the adjustment of the auger control as follows:

- When the auger control is released and in the disengaged "up" position, the cable should have very little slack. It should NOT be tight.
- 2. In a well-ventilated area, start the snow thrower engine as instructed on the previous page. Make sure the throttle is set in the FAST position.
- 3. While standing in the operator's position (behind the snow thrower), engage the auger.
- Allow the auger to remain engaged for approximately ten (10) seconds before releasing the auger control. Repeat this several times.
- 5. With the auger control in the disengaged "up" position, walk to the front of the machine.

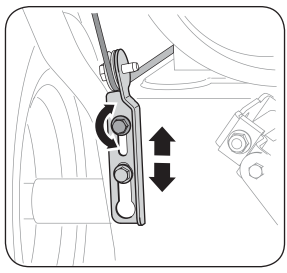


Figure 4-2

- Confirm that the auger has completely stopped rotating and shows NO signs of motion. If the auger shows ANY signs of rotating, immediately return to the operator's position and shut off the engine. Wait for ALL moving parts to stop before re-adjusting the auger control.
- 7. To readjust the control cable, loosen the upper hex nut on the auger cable bracket. See Figure 4-2.
- 8. Position the bracket upward to provide more slack (or downward to increase cable tension).
- 9. Retighten the upper hex nut.
- 10. Repeat Auger Control Test to verify proper adjustment has been achieved.



WARNING

The muffler, engine and surrounding areas become hot and can cause a burn 150°F (65°C). Do not touch.



When selecting a Drive Speed, use the slower speeds until you are comfortable and familiar with the operation of the snow thrower.

NEVER reposition the shift lever (change speeds or direction of travel) without first releasing the drive control and bringing the snow thrower to a complete stop. Doing so will result in premature wear to the snow thrower's drive system.



WARNING

Read, understand, and follow all instructions and warnings on the machine and in this manual before operating.

Never attempt to make any adjustments while the engine is running, except where specified in operator's manual.

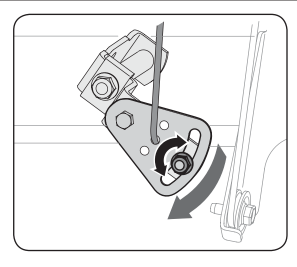


Figure 5-1

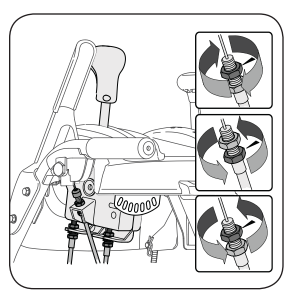


Figure 5-2

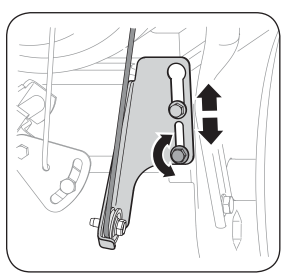


Figure 5-3

Shift Cable

If the full range of speeds (forward and reverse) cannot be achieved, refer to the figure to the left and adjust the shift cable as follows:

- 1. Place the shift lever in the **fastest** forward speed position.
- 2. Loosen the hex nut on the shift cable index bracket. See Figure 5-1.
- 3. Pivot the bracket downward to take up slack in the cable.
- 4. Retighten the hex nut.
- 5. Check for correct adjustment before operating the snow thrower.

Chute Control

Once a season or every 25 hours of operation, whichever is earlier, check whether the four-way chute control™ cables have slackened. If the chute does not rotate fully, the chute control cables will have to be adjusted. To adjust these cables, proceed as follows:

- 1. To tighten cable, loosen the top nut and tighten the bottom nut on the cable.
- 2. Adjust equally on both sides by working on both cables. See Figure 5-2.

Drive Control & Shift Lever

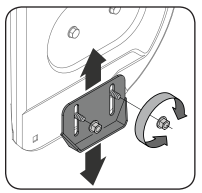
When the drive control is released and in the disengaged "up" position, the cable should have very little slack. It should NOT be tight.

Check the adjustment of the drive control as follows:

- 1. With the drive control released, push the snow thrower gently forward. The unit should roll freely.
- 2. Engage the drive control and gently attempt to push the snow thrower forward. The wheels should not turn. The unit should not roll freely.
- With the drive control released, move the shift lever back and forth between the R2 position and the F6 position several times. There should be no resistance in the shift lever.
- 4. If any of the above tests failed, the drive cable is in need of adjustment. Proceed as follows:
- 5. Loosen the lower hex nut on the drive cable bracket. See Figure 5-3.
- 6. Position the bracket upward to provide more slack (or downward to increase cable tension).
- 7. Retighten the lower hex nut.



WARNING: Run the engine completely dry of gasoline before tipping snowthrower.





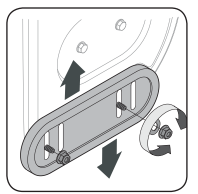


Figure 5-4 - Standard Skid Shoe

Figure 5-5 - Steel Reversible

Figure 5-6 - Plastic Reversible

You can also check the adjustment as follows:

- 1. With the snow thrower tipped forward, remove the frame cover underneath the snow thrower by removing the self-tapping screws. See Figure 6-5 on page 15.
- 2. With the drive control released, there must be 1/8" clearance between the friction wheel and the drive pulley in all positions of the shift lever.
- 3. With the drive control engaged, the friction wheel must contact the drive pulley. See Figure 6-8.
- 4. If adjustment is necessary, loosen the lower hex nut on the drive cable index bracket and pivot the bracket upward or downward as necessary. Refer to Figure 5-3. Tighten the lower hex nut to secure the bracket when correct adjustment is reached.
- 5. Reassemble the frame cover and return the unit back to its operating position.

Skid Shoes

The space between the skid shoes and the ground can be adjusted.

- For close snow removal on a smooth surface, raise skid shoes higher on the auger housing.
- Use a middle or lower position when the area to be cleared is uneven, such as a gravel driveway.

To adjust the skid shoes:

- 1. Loosen the four hex nuts (two on each side) and carriage bolts. Move skid shoes to desired position.
- Make certain the entire bottom surface of skid shoe is against the ground to avoid uneven wear on the skid shoes.
- 3. Retighten nuts and bolts securely.

NOTE: Some models are equipped with reversible skid shoes and may be turned over to increase their lifespan. See Figure 5-6 and 5-7.

Auger Control

To adjust the auger control, refer to page 11.

5

Making Adjustments



IMPORTANT

It is not recommended that you operate this snow thrower on gravel as loose gravel can be easily picked up and thrown by the auger causing personal injury or damage to the snow thrower.

If for some reason, you have to operate the snow thrower on gravel, keep the skid shoe in the highest position for maximum clearance between the ground and the shave plate.



Maintaining Your Snow Thrower



WARNING

Before lubricating, repairing, or inspecting, disengage all controls and stop engine. Wait until all moving parts have come to a complete stop.



Keep all grease and oil off of the rubber friction wheel and aluminum drive plate.

Engine

Refer to the separate engine manual packed with your unit for all engine maintenance.

Lubrication

Engine

Refer to the separate engine manual packed with your unit for all engine lubrication instructions.

Gear Shaft

The gear (hex) shaft should be lubricated at least once a season or after every 25 hours of operation.



WARNING: Run the engine completely dry of gasoline before tipping snowthrower.

- 1. Carefully pivot the snow thrower up and forward so that it rests on the auger housing.
- 2. Remove the lower frame cover by removing the screws which secure it.
- 3. Apply a light coating of an all-weather multi-purpose oil to the hex shaft. See Figure 6-1.

NOTE: Avoid getting oil on rubber friction wheel and aluminum drive plate.

Wheels

At least once a season, remove both wheels. Clean and coat the axles with a multipurpose automotive grease before reinstalling wheels.

Auger Shaft

At least once a season, remove the shear pins on auger shaft. Spray lubricant inside shaft, around the spacers. Also lubricate the flange bearings found at either end of the shaft. See Figure 6-2.

Augers

- The augers are secured to the spiral shaft with shear pins and cotter pins. If the auger should strike a foreign object or ice jam, the snow thrower is designed so that the pins may shear. Refer to Figure 6-2.
- If the augers will not turn, check to see if the pins have sheared. One set of replacement shear pins has been provided with the snow thrower. When replacing pins, spray an oil lubricant into shaft before inserting new pins.

Shave Plate and Skid Shoes

The shave plate and skid shoes on the bottom of the snow thrower are subject to wear. They should be checked periodically and replaced when necessary. To remove skid shoes:

- 1. Remove the four carriage bolts and hex flange nuts which secure them to the snow thrower.
- Reassemble new skid shoes with the four carriage bolts (two on each side) and hex flange nuts. Refer to Figure 6-3.

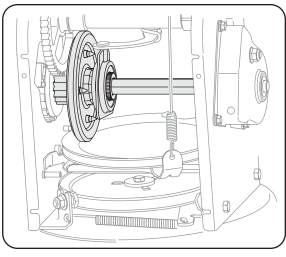


Figure 6-1

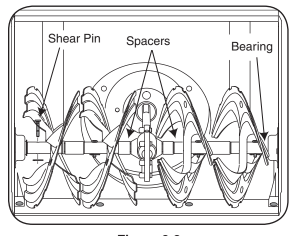


Figure 6-2

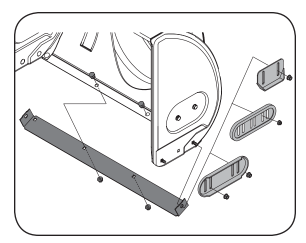


Figure 6-3

To remove shave plate:

- 1. Remove the carriage bolts and hex nuts which attach it and the skid shoes to the snow thrower housing.
- Reassemble new shave plate, making sure heads of carriage bolts are to the inside of housing. Tighten securely.

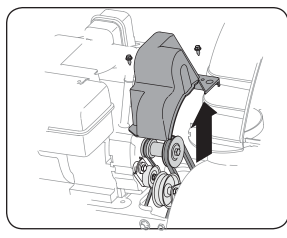
Auger Belt Replacement



WARNING: Run the engine completely dry of gasoline before tipping snowthrower.

To remove and replace your snow thrower's auger belt, proceed as follows:

1. Remove the plastic belt cover on the front of the engine by removing the two self-tapping screws. See Figure 6-4.



- Carefully pivot the snow thrower up and forward so that it rests on the auger housing. Remove the frame cover from the underside of the snow thrower by removing four self-tapping screws which secure it. See Figure 6-5.
- 3. Roll the auger belt off the engine pulley. See Figure 6-6.
- 4. a. Loosen and remove the shoulder screw which acts as a belt keeper. See Figure 6-7.
 - b. Unhook the support bracket spring from the frame
- 5. Remove the belt from around the auger pulley, and slip the belt between the support bracket and the auger pulley. Reassemble auger belt by following instructions in reverse order. See Figure 6-8.

NOTE: Repeat the auger control test on page 11 before operating the snowthrower.

NOTE: Do NOT forget to reinstall the shoulder screw and reconnect the spring to the frame after installing a replacement auger belt.

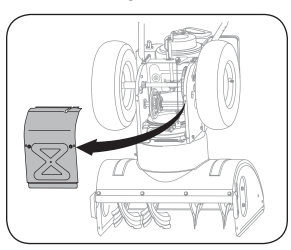


Maintaining Your Snow Thrower



NOTE: Although multiviscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils also result in higher oil consumption when used above 32°F (0°C). Check your snow thrower's engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.





a

Figure 6-7

Figure 6-5

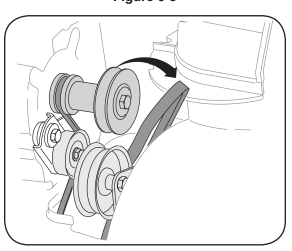


Figure 6-6

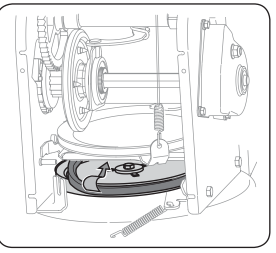


Figure 6-8

IMPORTANT

NEVER replace the auger shear pins with standard pins. Any damage to the auger gearbox or other components, as a result of doing so, will NOT be covered by your snow thrower's warranty.



Maintaining Your Snow Thrower



NEVER replace the auger shear pins with standard hex pins. Any damage to the auger gearbox or other components as a result of failing to do so will NOT be covered by your snow thrower's warranty.

Drive Belt Replacement



WARNING: Run the engine completely dry of gasoline before tipping snowthrower.

To remove and replace your snow thrower's auger belt, proceed as follows:

- 1. Remove the plastic belt cover on the front of the engine by removing the two self-tapping screws. See Figure 6-4.
- 2 Carefully pivot the snow thrower up and forward so that it rests on the auger housing. See Figure 6-5.
- Remove the frame cover from the underside of the snow thrower by removing four self-tapping screws which secure it.
- 4. a. Roll the auger belt off the engine pulley.
 - b. Use a wrench to pivot the idler pulley toward the right. See Figure 6-9.
 - c. Lift the drive belt off engine pulley.
- 5. Back out the stop screw until the support bracket rests on the auger pulley. See Figure 6-10.
- 6. Slip the drive belt off the pulley and between friction wheel and drive plate. See Figure 6-10.
- 7. Remove and replace belt in the reverse order.

NOTE: Repeat the drive control adjustment on page 12 before operating the snowthrower.

Friction Wheel Inspection

If the snow thrower fails to drive with the drive control engaged, and performing the drive control cable adjustment fails to correct the problem, the friction wheel may need to be replaced.

NOTE: Special tools are required and several components must be removed and in order to replace the snow thrower's friction wheel rubber. See an authorized Service Dealer to have the friction wheel rubber replaced or phone Customer Support as instructed on page 2 for information on ordering a Service Manual.

To inspect the friction wheel, proceed as follows:

- 1. Carefully pivot the snow thrower up and forward so that it rests on the auger housing. See Figure 6-5.
- Remove the frame cover from the underside of the snow thrower by removing four self-tapping screws which secure it. See Figure 6-5.
- 3. Examine the friction wheel for signs of wear or cracking. See Figure 6-11.

Off-Season Storage

If unit is to be stored over 30 days, prepare for storage as instructed in the separate engine manual packed with your snow thrower.

- Clean snow thrower thoroughly.
- Lubricate as instructed in the Maintenance section of this manual.

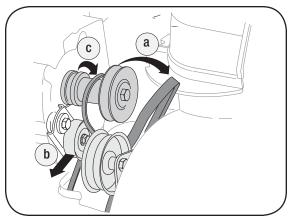


Figure 6-9

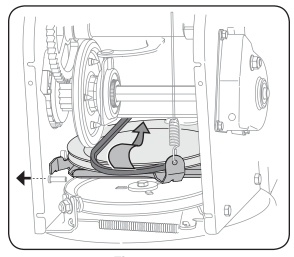


Figure 6-10

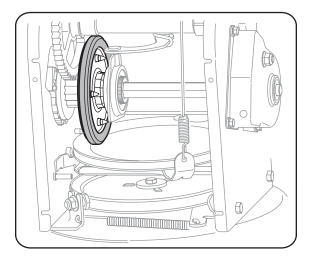


Figure 6-11

- Refer to engine manual for correct engine storage instructions.
- Store the snow thrower in a clean, dry area.
- When storing any type of power equipment in a poorly ventilated or metal storage shed, care should be taken to rustproof the equipment, especially springs, cables and all moving parts.

Problem	Cause	Remedy
Engine fails to start	Choke not in ON position.	Move choke to ON position.
	Spark plug wire disconnected.	2. Connect wire to spark plug.
	3. Fuel tank empty or stale fuel.	3. Fill tank with clean, fresh gasoline.
	Engine not primed.	Prime engine as instructed in "Operating Your Snow Thrower".
	5. Faulty spark plug.	5. Clean, adjust gap, or replace.
	6. Blocked fuel line.	6. Clean fuel line.
	7. Safety key not in ignition on engine.	7. Insert key fully into the switch.
	8. Fuel shut-ff valve closed. (If Equipped)	8. Open fuel shut-off valve.
Engine runs erratic	Unit running on CHOKE.	Move choke lever to OFF position.
	Blocked fuel line or stale fuel.	Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline.
	3. Water or dirt in fuel system.	Drain fuel tank. Refill with fresh fuel.
	4. Carburetor out of adjustment.	4. Contact Service Center.
Engine overheats	Carburetor not adjusted properly.	Contact Service Center.
Excessive Vibration	Loose parts or damaged auger.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Tighten all bolts and nuts. If vibration continues, have unit serviced by a Service Center.
Loss of power	Spark plug wire loose.	Connect and tighten spark plug wire.
	2. Gas cap vent plugged.	Remove ice and snow from gas cap. Be certain vent is clear.
	3. Exhaust port plugged.	3. Contact Service Center.
Unit fails to propel itself	Drive control cable in need of adjust- ment.	Adjust drive control cable. Refer to "Adjustments".
to proportioon	2. Drive belt loose or damaged.	Replace drive belt.
	3. Friction wheel worn.	3. Replace friciton wheel.
Unit fails to discharge snow	Chute assembly clogged.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Clean chute assembly and inside of auger housing with clean-out tool or a stick.
	Foreign object lodged in auger.	Stop engine immediately and disconnect spark plug wire. Remove object from auger with clean-out tool or a stick.
	Auger control cable in need of adjust- ment.	3. Refer to "Auger Control Test".
	4. Auger belt loose or damaged.	4. Refer to Maintenance section.
	5. Shear pin(s) sheared.	5. Replace with new shear pin(s).



Trouble-Shooting



NOTE: This section addresses minor service issues. For further details, contact customer assistance.



Warranty



Failure to comply with suggested maintenance and lubrication specifications will void warranty.

4 YEAR LIMITED WARRANTY

For FOUR YEARS from the date of retail purchase within Canada, MTD PRODUCTS LIMITED will, at its option, repair or replace, for the original purchaser, free of charge, any part or parts found to be defective in material or workmanship. This warranty does not cover:

- 1. Any part which has become inoperative due to misuse, commercial use, abuse, neglect, accident, improper maintenance or alteration; or
- The unit if it has not been operated and/or maintained in accordance with the owner's instructions furnished with the unit; or
- 3. The engine or motor or component parts thereof which carry separate warranties from their manufacturers. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items; and read engine warranty statement below, or
- 4. Batteries and normal wear parts except as noted below. Log splitter pumps, valves and cylinders or component parts thereof are covered by a one year warranty; or
- 5. Routine maintenance items such as lubricants, filters, blade sharpening and tune-ups, or adjustments such as brake, clutch or deck; or
- 6. Normal deterioration of the exterior finish due to use or exposure.

Full Ninety Day Warranty on Battery (if equipped): For ninety (90) days from the date of retail purchase, if any battery included with this unit proves defective in material or workmanship and our testing determines the battery will not hold a charge, MTD PRODUCTS LIMITED will replace the battery at no charge to the original purchaser.

Additional Limited Thirty Day Warranty on Battery (if equipped): After ninety (90) days but within one hundred twenty (120) days from the date of purchase, MTD PRODUCTS LIMITED will replace the defective battery, for the original purchaser, for a cost of one-half (½) of the current retail price of the battery in effect at the date of return.

Full Ninety Days Warranty on Normal Wear Parts: Normal wear parts are defined as belts, blade adaptors, blades, grass bags, seats, tires, rider deck wheels and clutch parts (friction wheels). These parts are warranted to the original purchaser to be free from defects in material and workmanship for a period of ninety (90) days from the date of retail purchase.

How to Obtain Service: Warranty service is available, with proof of purchase, through your local authorized service dealer or distributor. If you do not know the dealer or distributor in your area, please call, toll free 1-800-668-1238. The return of a complete unit will not be accepted by the factory unless prior written permission has been extended by MTD PRODUCTS LIMITED.

Transportation Charges: Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any part submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested in writing by MTD PRODUCTS LIMITED.

Other Warranties: All other warranties, express or implied, including any implied warranty of merchantability is limited in its duration to that set forth in this express limited warranty. The provisions as set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy of MTD PRODUCTS LIMITED obligations arising from the sale of its products. MTD PRODUCTS LIMITED will not be liable for incidental or consequential loss or damage.

4 YEAR LIMITED WARRANTY ENGINES

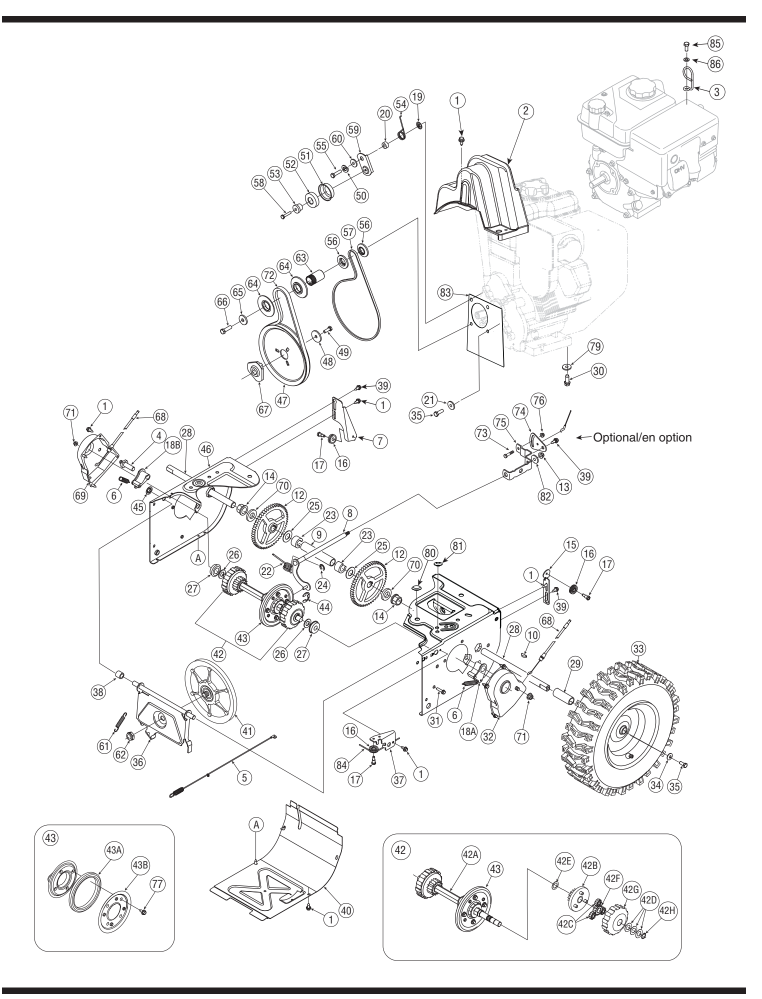
This limited warranty doubles the time periods of the engine manufacturer's limited warranty which is enclosed in the owner's information package.

12.08.06

Model Modèle	Wheel Assembly Ensemble de roue	Description Description	Tire Roue	Rim Jante	Axle Essieu
31AH6WK3	634-04145 634-04146	16 x 4.8 x 8 LH X-Trac 16 x 4.8 x 8 RH X-Trac	734-2038 734-2038	634-04173 634-04173	738-04168
31AH5WLF 31AH5WL3	634-04145 634-04146	16 x 4.8 x 8 LH X-Trac 16 x 4.8 x 8 RH X-Trac	734-2038 734-2038	634-04173 634-04173	738-04180
31AH6ZK4	634-04136 634-04137	16 x 6.5 x 8 LH X-Trac 16 x 6.5 x 8 RH X-Trac	734-2031 734-2031	634-04174 634-04174	738-04168 738-04168
31AH5ZL4 31AH5ZLG 31AH5ZQ4 31AH5ZK5	634-04136 634-04137	16 x 6.5 x 8 LH X-Trac 16 x 6.5 x 8 RH X-Trac	734-2031 734-2031	634-04174 634-04174	738-04180 738-04180
31AM63ED	634-04144A	13 x 4 Snow Hog	734-1732	634-04172A	738-04181
31AH65CG 31AH6WKF 31AH6WFF529 31AH6ZFH	634-04141	16 x 4.8 Snow Hog	734-1530	634-04173	738-04168
31AH6WFF500	634-04142A	15 X 5 Snow Hog	734-1859	634-04172A	738-04168
31AH6ZKG 31AH6ZKH	634-04135	16 X 6.5 Snow Hog	734-1525	634-04174	738-04168
31AM63K2	634-04147A 634-04148A	15 X 5 X 6 LH X-Trac 15 X 5 X 6 RH X-Trac	734-04012	634-04172A 634-04172A	738-04168
31AH5WLE 31AM53Q2 31AM53L2	634-04167A 634-04168A	13 X 4 X 6 LH X-Trac 13 X 4 X 6 RH X-Trac	734-04128	634-04172A 634-04172A	738-04180

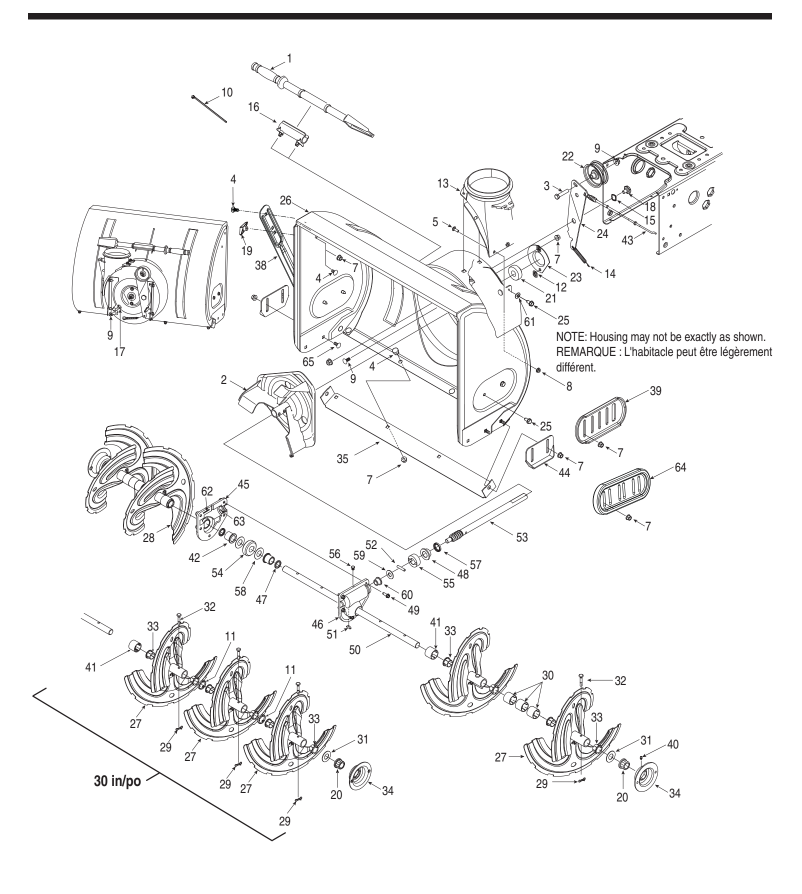
5.1.08

	AUGER HOUSING COMPONENTS/COMPOSANTS DU LOGEMENT DES TARIÈRES						
SIZE TAILLE	AUGER HOUSING/ LOGEMENT DES TARIÈRES	AUGER AXLE/ ESSIEU DES TARIÈRES	SHAVE PLATE LAME PLATE	GEARBOX ASS'Y/ ENSEMBLE DE LA VIS SANS FIN	SPACERS/ ENTRETOISE	WORM GEAR/ ENGRENAGE	
22	684-04266	711-04286	790-00117	618-04170A		717-04449	
24	684-04265	711-04285	790-00120	618-04171A	731-04870 (1)	717-04449	
26	684-04264	711-04284	790-00121	618-04172A	731-04870 (2)	717-04449	
28	684-04268	711-04283	790-00118	618-04173A	731-04870 (3)	717-0528A	
30	684-04267	711-04282	790-00119	618-04165A	731-04871 (2)	717-0528A	



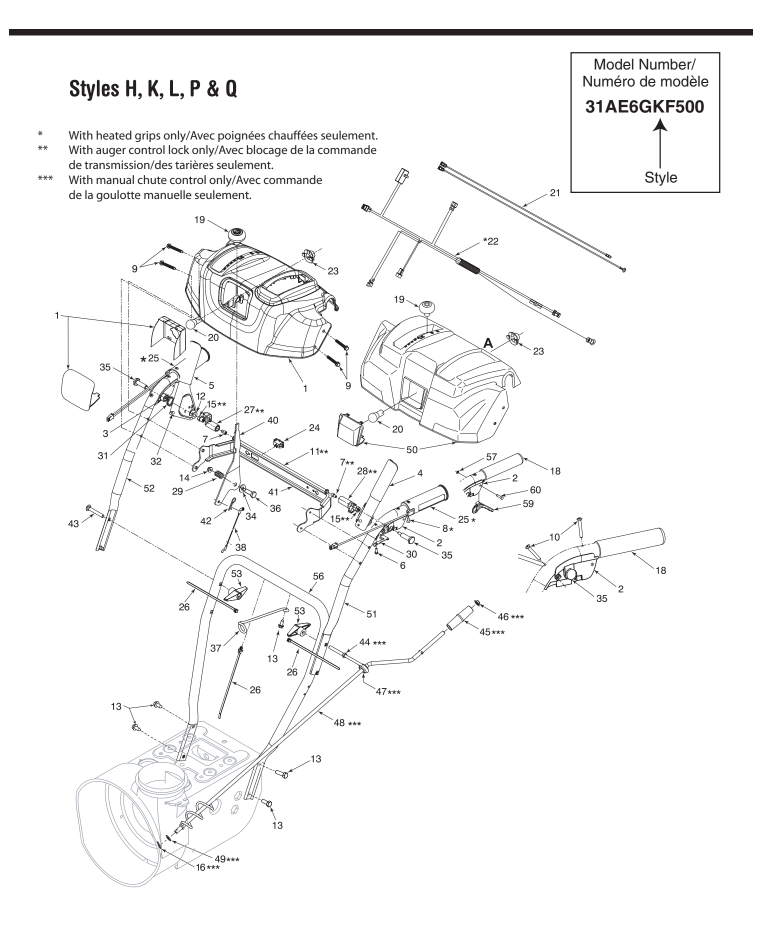
REF NO. N° DE	PART NO. N° DE		
RÉF	PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	710-1652	Hex Wash Hd TT Scr. 1/4-20 x .625	Vis taraudée 1/4-20 x 0,625
2	731-04792A 731-05353	Belt Cover (w/4 Way Chute Control) Belt Cover (Std.)	Couvre-courroie(avec comm. de la goulotte à 4 fonctions) Couvre-courroie (Std.)
3	731-0333	Cable Control Wire	Fil de commande de la câble
4	711-1268B	Drive Shaft Actuator	Régulateur
5	746-04229	Drive Clutch Cable 44.83" Lg.	Câble de l'entraînement 44,83 po de lg.
6 7	732-04345 790-00207B	Extension Spring .5 OD x 1.71 Lg. Guide Bracket - Drive Cable	Ressort d'extension 0,5 DE x 1,71 po de lg. Support - câble de l'entraînement
8	684-04156A	Shift Rod Ass'y	Tige de changement de la vitesses
9	750-04474	Axle Support Tube	Tuyau de support de l'essieu
10 12	714-0126 717-04210	#9 HI-Pro Key 3/16 x 3/4 Dia HT Gear, 56T	Clavette HI-Pro no. 9 - 3/16 x 3/4 dia. Engrenage 56 dents
13	712-04063	Flange Lock-Nut 5/16-18 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18Qual. F nylon
14	741-0245	Hex. Flange Bearing.751" ID	Roulement à bride à six pans 0,751 DI
15 16	790-00206A 756-0625	Guide Bracket - Auger Cable Cable Guide Roller	Support - Câble de tarière Guide du câble
17	738-0924A	Hex Shld.Scr.1/4-28 x .375	Vis à épaulement 1/4-28 x 0,375
18A	618-04288	Dogg Assembly - LH	CG - cliquet
18B 19	618-04287 726-04012	Dogg Assembly - RH Push Nut	CD - cliquet Écrou à enfoncer
20	750-04477	Spacer .340 x .750 x .360" Lg.	Entretoise 0,340 x 0,750 x 0,360 po de lg.
21	748-0234	Shoulder Spacer	Entretoise à épaulement
22 23	732-04311 731-05297	Torsion Spring .750 ID x .968" Lg. Spacer	Ressort de torsion 0,750 DI x 0,968 po de lg. Entretoise
24	716-0104	Retaining Ring	Anneau de retenue
25	736-0188	Flat Washer .760 ID x 1.49 OD	Rondelle plate 0,760 DI x 1,49 DE
26 27	736-0626 741-04076	Flat Washer .580 x 1.125 x .080	Rondelle plate 0,580 x 1,125 x 0,080 Roulement à billes
28	738-04180	Ball Bearing Axle	Essieu
29	731-04873	Spacer	Entretoise
30	710-0654A	Hex Wash HD Tap Scr 3/8-16 x .88	Vis autotaraudee 3/8-16 x 0,88
31 32	710-0788 790-00185	Hex Bolt 1/4-20 x 1.00 Shaft Retainer - LH	Vis à tête hex. 1/4-20 x 1,00 Retenue d'arbre CG
33	7.00 00.00	See chart on page 19.	Voir tableau de la page 19.
34	736-0242	Cupped Washer .345 ID x .88 OD x .060	Rondelle creuse 0,345 DI x 0,88 DE x 0,060
35 36	710-0627 684-04154	Hex L-Bolt 5/16-24 x .75 Gr. 5 Friction Wheel Support Brkt Ass'y	Boulon hex. 5/16-24 x 0,75 Qual. 5 Support de la roue du friction
37	790-00096	Auger Cable Guide Bracket	Support, guide de la câble de la tarière
38	748-0190	Spacer .513 ID x 1.0	Entretoise 0,513 DI x 1,0
39 40	738-04184A 790-00316	Shoulder Screw .373 x .105:TT 1/4-20 Frame Cover	Vis à épaulement 0,373 x 0,105:1/4-20 Couvercle
41	656-04025A	Friction Wheel Disc Assembly	Disque de roue du friction
42	618-04283A	Drive Shaft Assembly (w/o Friction Wheel Ass'y)	Arbre d'entraînement (sans ensemble de la roue frottement)
42A 42B	711-04416A 618-04284	Hex Drive Shaft (500)	Arbre d'entraînement (500) Porte-roue
42D 42C	717-1209A	Planetary Carrier Ass'y Gear 12T	Engrenage 12 dents
42D	736-0502	Flat Washer .58 x 1.12 x .02	Rondelle plate 0,58 x 1,12 x 0,02
42E	736-0336	Flat Washer 5/8 ID x 1.0 OD	Rondelle plate 5/8 DI x 1,0 DE
42F 42G	717-1210A 618-04285	Gear 18T Ring Planetary Gear Ass'y (500)	Engrenage 18 dents Ensemble de l'engrenage (500)
42H	716-0194	Retaining Ring 1.56 diam.	Bague de retenue 1,56 diam.
43	684-04159	Friction Wheel Assembly	Ensemble de la roue de frottement
43A 43B	735-04054 790-00174	Friction Wheel Rubber Friction Plate	Roue du friction en caoutchouc Plaque du friction
44	716-0136	Retainer Ring	Bague de retenue
45	726-0221	Cap Speed Nut 1/4 Rod	Chapeau à enfoncer
46 47	790-00183B 756-04109	Wheel Drive Frame Auger Pulley	Châssis de l'entraînement de roue Poulie de la tarière
48	736-0505	Flat Washer .34 x 1.50 x .150	Rondelle plate 0,34 x 1,50 x 0,150
49	710-1245B	Hex Bolt 5/16-24 x 0.875	Boulon hex. 5/16-24 x 0,875
50 51	736-0119 790-00230	L-Wash 5/16 ID Bearing Sleeve	Rondelle frein 5/16 DI Roulement
52	741-0919	Ball Bearing 20 x 47 x 14:6204:DS	Roulement à billes 20 x 47 x 14:6204:DS
53	750-04571	Spacer	Entretoise
54 55	732-04308A 710-0672	Torsion Spring .850 ID x .354" Lg. Hex HD. Cap Scr. 5/16-24 x 1.25 Lg.	Ressort de torsion 0,850 DI x 0,354 po de lg. Vis à tête hexagonal 5/16-24 x 1,25 po de lg
56	756-04252	Pulley Half	Poulie, demi
57	754-0367	Belt 3/8 X 34.4" Lg.	Courroie trapézoïdale 3/8 X 34,4 po de lg.
58 50	710-0809	Hex Bolt 1/4-20 x 1.25	Boulon hex. 1/4-20 x 1,25 Support
59 60	790-00208C 748-04112B	Wheel Drive Idler Bracket Shoulder Spacer	Support Entretoise épaulée
61	732-0264	Extension Spring 3/8 OD x 2.50	Ressort d'extension 3/8 DE x 2,50
62	712-0417A	Jam L-Nut 5/8-18 Gr. 5 Nylon	Écrou de blocage 5/8-18 Qual. 5 Nylon
63 64	750-04303 756-04113	Spacer .875 ID x 1.185 OD Pulley Half	Entretoise 0,875 DI x 1,185 DE Moitié poulie
65	736-0247	Flat Washer .40 ID x 1.25 OD x .160	Rondelle plate 0,40 DI x 1,25 DE x 0,160
66	710-0191	Hex Screw 3/8-24 x 1.25	Vis à tête hexagonale 3/8-24 x 1,25
67 68	748-04053A 746-0956B	Pulley Adapter Steering Cable	Adaptateur de la poulie Câble
69	790-00186	Shaft Retainer - RH	Retenue d'arbre CD
70	750-0767	Axle Spacer	Entretoise - essieu
71 72	712-04065 754-04050	Flange Lock-Nut 3/8-16 Gr. F Nylon Belt .5 x 35.0" Lg.	Contre-écrou à embase 3/8-16 Qual. F nylon
72 73	710-0751	Hex Bolt 1/4-20 x .62 Gr. 5	Courroie 0,5 x 35,0 po de lg. Boulon hexagonale 1/4-20 x 0,62 Qual. 5
74	790-00217A	Pivot Bracket	Support de pivot
75 76	790-00218A	Shift Bracket	Support de changement de la vitesses
76 77	712-04064 710-0896	Flange Lock-Nut 1/4-20 Gr. F Nylon Hex Wash. Hd. TT Scr. 1/4-14 x .625	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon Vis taraudée 1/4-14 x 0.625
79	736-0320	Flat Washer .38 x 1.38 x .125 (Rear left hole)	Rondelle plate 0,38 x 1,28 x 0,125 (arriere gauche trou)
80	735-04100	Plug 1/2"	Bouchon 1/2 po
81	735-04099	Plug 3/8" Flat Washer .469 x .875 x .105	Bouchon 3/8 po Rondelle plate 0,469 x 0,875 x 0,105
		LLIGUANGSUEL ADSLA DATA LUD	Horidelle plate 0,465 x 0,075 x 0,105
82 83	736-3015 790-00289A		
82	736-3015 790-00289A 746-04230 710-04022	Cover Plate (optional) Auger Clutch Cable 47.23" Lg. Hex. Hd. Cap Scr. M8-1.25:20 Gr. 8	Plaque (en option) Câble de la tarière 47,23 po de lg. Vis à tête chapeau M8-1,25:20 Qual. 8

^{*} with MTD Engine Only/avec moteur MTD seulement.



REF	PART			
NO.	NO.			
N° DE RÉF	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
F	731-2643	Clean-Out Tool	Outil de dégagement de la goulotte	
1 2	684-04057A	Impeller Ass'y 12 po	Ventilateur	
3	710-0347	Hex Screw 3/8-16 x 1.75	Vis à tête hex 3/8-16 x 1,75	
4	710-0451	Carriage Bolt 5/16-18 x .75	Boulon ordinaire 5/16-18 x 0,75	
5	710-0703	Carriage Screw 1/4-20 x .75 Gr. 5	Boulon ordinaire 1/4-20 x 0,75 Qual. 5	
7	712-04063	Flange Locknut 5/16-18 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F nylon	
8 9	712-04064 712-04065	Hex L-Flanged Nut 1/4-20 Gr. F Nylon Hex L-Flanged Nut 3/8-16 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon Contre-ecrou à embase 3/8-16 Qual. F nylon	
10	712-04003	Cable Tie	Attache câble	
11	731-04871	Spacer 1.25 x .75 x 3/16" Lg.	Entretoise 1,25 x 0,75 x 3/16 po de lg.	
12	726-04012	Push-on Nut .25 dia.	Écrou pousser 0,25 diam.	
13	731-04705	Chute Adapter	Adaptateur de goulotte d'éjection	
14	732-04460	Extension Spring .38 OD x 4.59" Lg.	Ressort d'extension 0,38 DE x 4,59 po de lg.	
15	736-0174	Wave Washer .660 ID x .88 OD x .010	Rondelle ondulée 0,660 DI x 0,88 DE x 0,010	
16 17	731-2635 738-0143	Cleanout Tool Mount Shld. Scr500 Dia. x .335" Lg.	Montage de la outil de dégagement de la goulotte Vis à épaulement dia. 0,500 po x 0,335 po de lg.	
18	738-0281	Shoulder Scr .625 Dia x .170	Vis à épaulement dia 0,625 x 0,170 po	
19	720-0284	Hand Knob	Bouton	
20	741-0245	Hex. Flange Brg751" I.D.	Roulement 0,75 DI	
21	741-0309	Self-aligning bearing	Roulement auto-aligneur	
22	756-0981B	Flat Idler Pulley 2.75" OD	Poulie tendeur 2,75 DE	
23 24	790-00075 790-00080A	Bearing Housing 1.85 ID Auger Idler Brake Bracket	Carter de la roulement 1,85 DI	
25	790-00080A 710-04484	Hex TT Screw 3/8-16 x .75	Support Vis taraudée 3/8-16 x 0,75	
26	710-04-04	See chart on page 30.	Voir tableau de la page 30.	
27	684-04107	Spiral Ass'y LH	Tarière CG	
28	684-04108	Spiral Ass'y RH	Tarière CD	
29	714-04040	Bow Tie Cotter Pin	Goupille fendue	
30	700 0100	See chart on page 30.	Voir tableau de la page 30.	
31 32	736-0188 738-04124A	Flat Washer .760 ID x 1.49 OD Shear Pin .25 x 1.5 Gr. 2	Rondelle plate 0,760 DI x 1,49 DE Goupille de cisaillement 0,25 x 1,5 po de lg	
33	741-0493A	Flange Bushing	Collet à bride	
34	790-00087A	Bushing Housing	Carter de la collet	
	790-00138A	Bushing Housing (w/grease fitting hole)	Carter de la collet (avec trou pour raccord de graissage)	
35		See chart on page 30.	Voir tableau de la page 30.	
38	790-00181	Drift Cutter - Optional	Virole de réglage - en option	
39 40	790-00091 737-3000	Reversible Slide Shoe (steel) Grease Fitting (optional)	Patin réversible (acier) Raccord de graissage (en option)	
41	731-04870	Spacer 1.25 x .75 x 1.00	Entretoise 1,25 x 0,75 x 1,00 po de lg.	
42	741-0661A	Flange Bearing.75 ID x 1.0 OD x .975	Roulement 0,75 DI x 1,0 DE x 0,975	
43	746-04230	Auger Clutch Cable	Câble de tarière	
44	784-5580	Slide Shoe	Sabot coulissant	
45	719-04291	RH Reduced Auger Housing	Carter de l'engrenage CD	
46 47	719-04292 721-0338	LH Reduced Auger Housing Oil Seal .75 x 1.0 x .125	Carter de l'engrenage CG Joint d'étanchéité d'huile 0,75 x 1,0 x 0,125	
48	741-0662	Flange Bearing .75 ID x 1.00 OD x .50	Roulement 0,75 DI x 1,00 DE x 0,50	
49	710-0642	Thd Forming Scr. 1/4-20 x .75	Vis taraudée 1/4-20 x 0,75	
50		See chart on page 30.	Voir tableau de la page 30.	
51	714-0161	Hi Pro Key 3/16 x 5/8	Clé 3/16 x 5/8	
52	715-04021	Dowel Pin .25 OD x 1.2	Goupille 0,25 x 1,2	
53 54	717-04126	Worm Shaft .75 OD See chart on page 30.	Arbre 0,75 DE Voir tableau de la page 30.	
55	718-04071	Thrust Collar	Collet	
56	721-0325	Plug, 1/4 x .437	Bouchon 1/4 x 0,437	
57	721-0327	Oil Seal .75 x 1 x .131	Joint d'huile 0,75 DI x 1 x 0,131	
58	736-0351	Flat Washer .76 ID x 1.5 OD x .03	Rondelle plate 0,76 DI x 1,5 DE x 0,03	
59	736-3084	Fl. Washer .510 x 1.120 x .060	Rondelle frein 0,510 x 1,120 x 0,060	
60 61	741-0663	Flange Bearing .75 ID x 1.0 OD x .925 Cupped Washer .345 ID x .88 OD x .060	Roulement 0,75 DI x 1,0 DE x 0,925 Rondelle creuse 0,345 DI x 0,88 DE x 0,060	
62	736-0242 721-0328	Loctite Sealant 5699	Loctite	
63	737-0168	Grease - Alvania EP Lead Free	Graisseur	
64	731-05984	Reversible Slide Shoe (plastic)	Patin réversible (plastique)	
65	710-0451	Carriage Bolt 5/16-18 x 75 (w/steel	Boulon ordinaire 5/16-18 x 0,75 (avec sabot	
		slide shoes)	coulissant acier)	
	710-0276	Carriage Bolt 5/16-18 x 1.0 (w/plastic	Boulon ordinaire 5/16-18 x 1,0 (avec sabot	
		slide shoes)	coulissant acier)	

31A-6002 6.21.07



REF NO.	PART NO.		
N° DE RÉF	N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	631-04180	Handle Panel Ass'y - Yellow	Panneau - jaune
1	631-04185	Handle Panel Ass'y - Black	Panneau - noir
1	631-04183	Handle Panel Ass'y-Black w/Chute Control	Panneau - noir avec comm. de la goulotte
2	631-04133A	LH Clutch Lock Handle Ass'y	Poignée d'embrayage CG
3	631-04134B	RH Clutch Lock Handle Ass'y	Poignée d'embrayage CD
4	684-04105B	Engagement Handle Assembly LH	Poignée d'entraînement CG
5	684-04106B	Engagement Handle Assembly RH	Poignée d'entraînement CD
6	710-04326	Screw #8-16 x .50	Vis no. 8-16 x 0,50
7	710-3069	Hex Cap Socket Screw 1/4-20 x .5	Vis 1/4-20 x 0.5
8	710-0837	Oval HD C-Sunk Scr #10 x 5/8	Vis à tête goutte de suif nº. 10 x 5/8
9	710-04586	Hex TT-Tap Scr 1/4-20 x 1.625	Vis taraudée 1/4-20 x 1,625
10	710-1233	Oval C-Sunk Hd Screw 10-24 x 1.375	Vis 10-24 x 1,375
11	684-04250	Pivot Rod	Tige de pivot
13	710-04484	Hex TT Screw 3/8-16 x .75	Vis taraudée 3/8-16 x 0,75
14	712-04064	Hex L-Flanged Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon
15	712-04081A (**)	Hex Shoulder Nut 1/4-20	Écrou 1/4-20
	712-04064 (*)	Hex L-Flg Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon
16	714-0104	Int. Cotter Pin .072 x 1.13" Lg.	Goupille fendue int. 0,072 x 1,13 po de lg.
18	720-0274	Grip	Poignée
19	720-04039	Shift Knob	Bouton
	720-04045	Shift Knob - Yellow	Bouton - jaune
20	725-04213	Lamp #1295	Ampoulle no. 1295
	725-1629	Lamp (208 cc/179 cc MTD engine)	Ampoulle
21	725-04314	Wire Harness	Faisceau de fil
	625-04054	Wire Harness (w/sq. alternator connector)	Faisceau de fil (avec carrée connecteur)
22	725-04216A	Heated Grip Wire Harness	Faisceau de fil - poignée chauffée
23	725-1649	Socket	Douille
24	725-04393	Switch	Contracteur
25	725-1757	Heated Grip	Poignée chauffée
26	726-0154	Cable Tie (w/plug)	Attache-câble
** 27	725-0157 731-04894D	Cable Tie (w/heated grips) Lock Plate	Attache-câble (avec poignée chauffée) Palastre de serrure
** 28	731-04894B	Clutch Lock Cam	Came
29	732-0193	Compression Spring .38 ID x .88 Lg	Ressort de compression 0,38 DI x 0,88 po de lg.
30	732-0193 732-04219C	Spring: Clutch Lock	Ressort: Verrou d'embrayage
31	732-04238	Torsion Spring .8156 x .3038	Ressort de torsion 0.8156 x 0.3038
32	735-0199A	Rubber Bumper	Pare - chocs en caoutchouc
34	736-0267	Flat Washer .38 ID x .87 OD x .09	Rondelle plate 0,38 DI x 0,87 DE x 0,09
35	738-04348	Shoulder Screw .437 x 1.345: 1/4-20	Vis à épaulement 0,437 x 1,345: 1/4-20
36	738-04125	Shoulder Screw .374 Dia. x 1.05 Lg.	Vis à épaulement 0,374 dia. x 1,05 po de lg.
37	747-04784	Cable Guide (W/B&S engine)	Guide du câble (avec B&S moteur)
38	746-04396	Selector Speed Cable	Câble
40	790-00311	Shift Lever	Levier de changement de la vitesse
41	790-00248B	Panel Support	Support de panneau de bord
42	714-0145	Cotter Pin	Goupille fendue
43	710-0449	Carriage Bolt 5/16-18 x 2.25	Boulon ordinaire 5/16-18 x 2,25
*** 44	747-04263	Chute Crank Eye Bolt Special	Boulon à oeil spécial
*** 45	720-0201A	Knob 1.0 x 3.2	Bouton 1,0 x 3,20
*** 46	726-0100	Push Nut 3/8" Rod	Écrou pour tige de 3/8 po
*** 47	735-0234	Grommet	Grummet
*** 48	684-04104	Chute Crank Assembly	Manivelle de la goulotte
*** 49	736-0185	Flat Washer .406" I.D. x .75" O.D.	Rondelle plate 0,406 DI x 0,75 DE
50	631-04181	Handle Panel Ass'y - Troy-Bilt	Panneau - Troy-Bilt
51	749-04191A	Upper Handle LH	Guidon supérieur CG
52	749-04190A	Upper Handle RH	Guidon supérieur CD
53	720-0284	Handle Knob Assembly	Bouton Guidon inférieur
56 57	749-04138A	Lower Handle	
57	716-04036 731-04913	E Ring Steering Control	Bague en «E» Commande d'orientation
59 60	731-04913	Pin 3/16	Goupille 3/16
00	130-04120	1 111 0/10	aoupine o/ 10



Parts List Pièces détachées

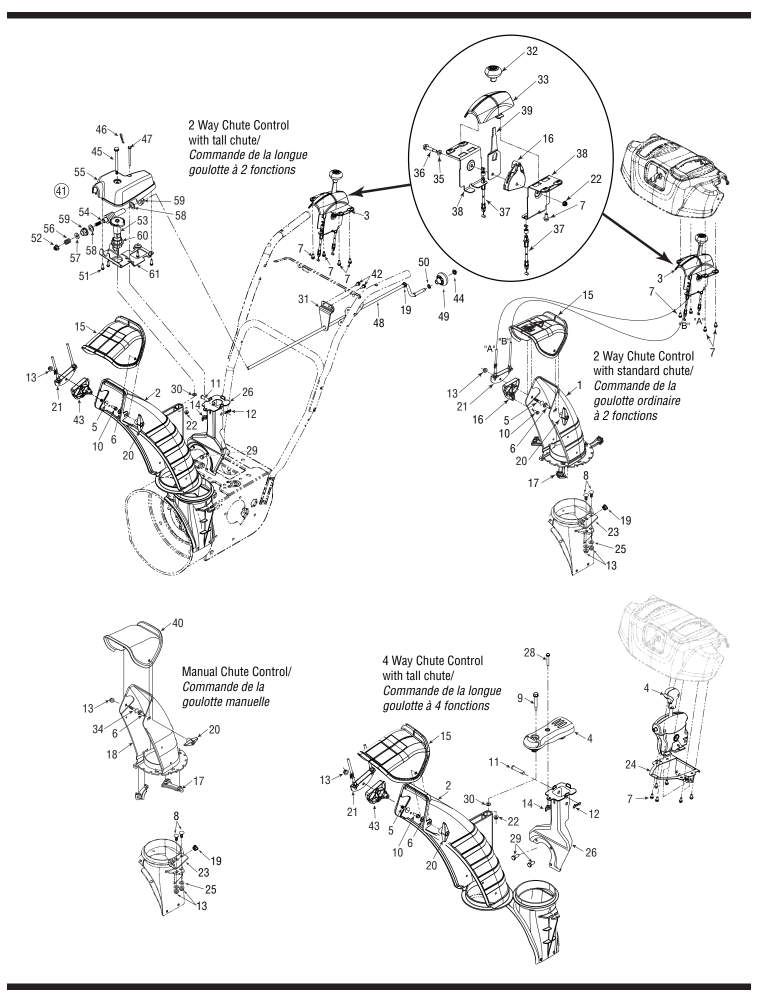


For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

31A-6006 5.20.08

- * Models without auger control lock./Models sans blocage de la commande de transmission/des tarière.
- ** Models with auger control lock./Models avec blocage de la commande de transmission/des tarières.
- *** Models with manual chute crank./Models avec commande de la goulotte manuel.



REF	PART		
NO.	NO.		
N° DE	N° DE		
RÉF	PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
-	+		
1 2	631-04131B 731-06440	Lower Chute (2 Way) Tall Lower Chute	Goulotte inférieur (2 fonctions)
3	684-04325	2 Way Chute Control Assembly	Longue goulotte inférieur Ens commande de la goulotte à 2 fonctions
4	684-04331	4 Way Chute Control Assembly	Ens commande de la goulotte à 4 fonctions
5	710-0262	Carriage Bolt 5/16-18 x 1.50 Gr. 2	Boulon ordinaire 5/16-18 x 1,50 Qual. 2
6	710-0202	Carriage Screw 5/16-18 x 1.0	Vis ordinaire 5/16-18 x 1,0
7	710-04071	Hi-Lo Screw 1/4-15 x .5	Vis 1/4-15 x 0.5
8	710-04107	Carriage Bolt 5/16-18 x 1.00" Lg	Boulon ordinaire de 5/16-18 x 1,00 po de lg
9	738-04194	Shoulder Screw .312 x 1.7:1/4-20	Vis épaulement 0,312 x 1,7:1/4-20
10	710-0895	Hex Tapp Scr 1/4 x .75" Lg.	Vis taraudée à tête hex. de 1/4 x 0,75 po de lg
11	711-04469A	Clevis Pin 3/8 x 1.87	Axe de chape 3/8 x 1,87
12	714-04040	Bow Tie Cotter Pin	Goupille fendue
13	712-04063	Flange Locknut 5/16-18 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F nylon
14	712-3087	Wing Nut 1/4-20	Écrou en oreilles 1/4-20
15	731-04425B	Upper Chute w/Export Label, Remote	Goulotte sup., étiquette d'exp., comm. a distance
16	731-1313C	Cable Guide	Guide de la câble
17	731-04869	Chute Flange Keeper	Garde-bride de la goulotte
18	731-04912B	Lower Chute	Goulotte inférieur
19	741-0475	Plastic Bushing .380 ID	Manchon en plastique de 0,38 po de D.I.
20	720-0284	Handle Knob Assembly	Bouton
21	784-5594	Cable Bracket Chute Tilt	Support de câble
22	712-04064	Hex L-Flanged Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon
23	784-5647	Chute Crank Brkt.	Support du bras de goulotte d'ejection
24	790-00131	Bracket: Chute Control	Support: Commande de la goulotte
25	736-0159	Flat Washer .349 ID x .879 OD x .063	Rondelle plate 0,349 DI x 0,879 DE x 0,063
26	684-04311	Support Bracket	Support
27	710-04187	Hi-Lo Screw 1/4-15 x .50	Vis 1/4-15 x 0,50
28	710-0606	Hex Hd. Cap Screw 1/4-20 x 1.5 Gr. 5	Vis à tête hex. 1/4-20 x 1,5 Qual. 5
29	710-0627	Hex Hd. Cap Screw 5/16-24 x .75	Vis à tête hex. 5/16-24 x 0,75
30	736-0463	Flat Washer .25 ID x .63 OD x .0515	Rondelle plate 0,25 DI x 0,63 x 0,0515
32	790-00341 720-04039	Support Rod Bracket Knob	Support Bouton
33	731-05307	Control Cover - 2 Way	Couvercle (2 fonctions)
34	710-0451	Carriage Bolt 5/16-18 x .75	Boulon ordinaire 5/16-18 x 0,75
35	736-0413	Spring Washer .390 x .625 x .012	Rondelle ressort .390 x .625 x .012
36	738-04185	Flg Shlder Screw .310 x .995: 1/4-20	Vis à epaulée 0,390 x 0,995: 1/4-20
37	746-04238	Cable - w/standard chute	Câble - avec goulotte ordinaire
	746-04527	Cable - w/tall chute	Câble - avec longue goulotte
38	790-00200	Mounting Bracket - 2 Way	Bracket - 2 fonctions
39	790-00210A	Lever - 2 Way	Levier - 2 fonctions
40	731-04354B	Upper Chute	Goulotte supérieur
41	618-04748	Gearbox Assembly	Boîtier d'engrenage
42	710-1652	Hex Wash Hd TT Scr. 1/4-20 x .625	Vis taraudée 1/4-20 x 0,625
43	731-06451	Cable Guide	Guide de la câble
44	726-0100	Push Nut 3/8" Rod	Écrou pour tige de 3/8 po
45	738-04367	Flg. Shoulder Screw .312 x 3.5: 1/4-20	Vis à épaulement 0,312 x 3,5: 1/4-20
46	714-0101	Internal Cotter Pin	Goupille fendue - int.
47	710-04370	Hex. Hd. Cap Scr. 1/4-20 x 3.0 Gr. 5	Vis à tête hex. 1/4-20 x 3,0 Qual,. 5
48	747-05006	Chute Crank .375 Dia. x 30.5" Lg.	Manivelle de la goulotte 0,375 diam. x 30,5
49	720-04102	Knob	Bouton
50	736-0140	Flat Washer .385 x .62 x .063	Rondelle plate 0,385 x 0,62 x 0,063
51 52	710-04373A	Hi-Lo Screw #12-16 x .75 Hex L-Flanged Nut 3/8-16 Gr. F Nylon	Vis no. 12-16 x 0,75 Contre-écrou à embase 3/8-16 Qual. F nylon
	712-04065		
53 54	684-04336 717-04636	Gear 23 teeth helical w/hub Worm Shaft	Engrenage 23 dents avec moyeu Arbre de vis sans fin
55	731-06618	Cover	Couvercle
56	732-0193	Compression Spring .39 x .60 x .88	Ressort de compression 0,39 x 0,60 x 0,88
57	736-0267	Flat Washer .385 x .87 x .06	Rondelle plate 0,385 x 0,87 x 0,06
58	736-0290	Flat Washer .625 x 1.0 x .067	Rondelle plate 0,625 x 1,0 x 0,067
59	741-0225	Hex Flg. Bearing	Roulement à six pans à embase
60	741-04354	Hex Bearing	Roulement à six pans
61	790-00342	Chute Gear Rotation Bracket	Support de l'engrenage de la goulotte
		*** **	





Parts List Pièces détachées



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

NOTES:



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.
Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.



NOTES:



Garantie



annule la garantie. et de lubrification conseils d'entretien Le non-respect des

GARANTIE LIMITÉE DE QUATRE ANS

QUATRE ANS à partir de la date d'achat au détail au Canada. pièce ou partie de pièce qui s'avère défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication, dans un délai de MTD PRODUCTS LIMITED s'engage à réparer ou à remplacer gratuitement, à son choix, à l'acheteur initial, toute

négligence, un entretien incorrect ou une modification; 1. Les pièces rendues inutilisables par un emploi incorrect, une utilisation commerciale, un emploi abusif, une Cette garantie ne couvre pas:

- La machine si elle n'a pas été utilisée et/ou entretenue conformément aux instructions qui l'accompagnaient;
- Le moteur, le moteur électrique ou l'un de ses composants car ils sont garantis par leurs fabricants respectifs.
- la garantie des moteurs; Veuillez consulter la garantie qui s'applique à la pièce en particulier; et lisez le paragraphe ci-dessous au sujet de
- des fendeuses à bois sont garantis pendant un an; 4. Les batteries et les pièces présentant une usure normale énumérées plus bas. Les pompes, soupapes et cylindres
- freins, de l'embrayage ou du plateau de coupe; 5. Les articles d'entretien courant tels que les lubrifiants, filtres, aiguisage de lames et révisions, ou les réglages des
- intempéries. 6. La détérioration normale de la finition extérieur du fait de l'utilisation de la machine et de son exposition aux

matière ou de fabrication et après que nos tests aient confirmé qu'elle ne peut maintenir une charge. la date d'achat au détail, toute batterie fournie avec cette machine qui s'avère défectueuse en raison d'un vice de s'engage à remplacer gratuitement à l'acheteur initial, pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de Garantie complète de quatre-vingt-dix jours sur la batterie (le cas échéant): MTD PRODUCTS LIMITED

jours à compter de la date d'achat, à remplacer la batterie défectueuse à l'acheteur initial, pour la moitié (1/2) du prix s'engage, à l'expiration de la période de quatre-vingt-dix (90) jours et avant la fin d'une période de cent vingt (120) Garantie limitée supplémentaire de trente jours sur la batterie (le cas échéant): MTD PRODUCTS LIMITED

matière et de fabrication à l'acheteur initial pour une période de quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'achat (roues de frottement) sont considérés comme des pièces à usure normale. Elles sont garanties exemptes de vices de lame, lames, sacs à herbe, sièges, pneus, roues du plateau de coupe des tondeuses à siège, et pièces d'embrayage Garantie complète de quatre-vingt-dix (90) jours des pièces à usure normale: Les courroies, adaptateurs de de détail en vigueur de la batterie à la date du retour de celle-ci.

1238. L'usine ne peut accepter le renvoi d'une machine complète si une autorisation n'a pas été accordée par écrit par vous ne connaissez pas l'adresse de l'atelier de réparations ou du distributeur de votre région, appelez le 1-800-668-Pour faire honorer la garantie: Présentez une preuve d'achat à l'atelier de réparations ou au distributeur agréé. Si au détail.

garantie doivent être prise en charge par l'acheteur, sauf si le renvoi de la machine est demandé par écrit par MTD de l'acheteur. Les frais de transport d'une pièce quelconque envoyée à des fins de remplacement en vertu de cette Frais de transport: Les frais relatifs au transport de toute machine motorisée ou de tout accessoire sont à la charge MTD PRODUCTS LIMITED.

cette garantie constituent le recours unique et exclusif quant aux obligations de MTD PRODUCTS LIMITED découlant qualité marchande, se limitent à la durée stipulée dans cette garantie limitée expresse. Les conditions stipulées dans Autres garanties: Toutes les autres garanties, qu'elles soient expresses ou tacites, y compris les garanties tacites de PRODUCTS LIMITED.

MTD PRODUCTS LIMITED ne peut être tenue responsable pour toute perte ou tout dommage accidentel ou indirect. de la vente de ses produits.

GARANTIE LIMITĖE DE 4 ANS DES MOTEURS

à l'intention du propriétaire. Cette garantie limitée double la durée de la garantie limitée du fabricant du moteur qui accompagne la documentation

12.08.06

Remplacez la goupille de cisaillement.	.6	Goupille de cisaillement est cisaillé.	.6	
Voir le Regime d'entretien.	٦.	- Courroie d'entraînement de la tarière abîmée ou ayant du jeu.	.4.	
Voir Test de commande de la tarière.	.5	Gâble d'entraînement de la tarière mal réglé.	.5	
goulotte ou un bâton.	δ	lom exériot el eb tacacafertacib eldê0	C	
Arrêter immédiatement le moteur et débranchez le fil de la bougie. Dégagez le corps étranger de la tarière avec l'outil de dégagement de la	2.	Présence de corps étranger dans la tarière.	٦.	
Arrêtez immédiatement le moteur et débranchez le fil de la bougie. Nettoyez la goulotte d'évacuation et l'intérieur du logement de la tarière.	1	Goulotte d'évacuation bouchée.	Ţ.	La souffleuse n'évacue pas la neige
Remplacez la roue de frottement.	3.	La roue de frottement est usée.	3.	
Remplacez la courroie d'entraînement.	٦.	Courroie d'entraînement abîmée ou ayant du jeu.	2.	
Réglez le câble d'entraînement. Voir le Réglages.	.1	Câble d'entraînement mal réglé.	٦.	bss Гв sontllense n'avance
Acresesez-vous à une station technique.	3.	Le port déchappement est bouché.	3.	
Dégagez la glace et la neige du chapeau. Assurez-vous de la propreté d'aération.	٦.	Chapeau d'échappement d'aération bouché.	2.	
Branchez et serrez le fil de la bougie.	.1	Fil de la bougie desserré.	1.	Perte de puissance
Arrêtez immédiatement le moteur et débranchez le fil de la bougie. Serrez tous les boulons et écrous. Si les vibrations persistent, faites vérifier la machine par une station technique agréée.	7	Pièces desserrées ou vis sans fin endommagée.	.!	Vibration excessives
Addressez-vous à une station technique.	Ţ.	Carbureteur est mal réglé.	T.	Moteur surchauffe
Adressez-vous à une station		Carburateur est mal réglé.		
Débranchez la canalisation d'essence au carburateur pour vider le réservoir d'essence. Faites le plein avec une essence fraîche.		Eau ou saleté dans le système d'essence.		
Nettoyez la canalisation; faites le plein avec une essence propre.	2.	Canalisation de carburant bouchée ou essence éventée.	.2.	
Enlever de la position "volet de départ". \rightarreq		Machine fonctionnant avec le volet de départ fermé.		Fonctionnement irrégulier
		Robinet d'arrivée de carburant fermé.		
La nettoyer. Mettez la clé.		La clé de contact du moteur n'est pas mise.		
remplacez la bougie.	9	Canalisation de carburant bouchée.		
Souffleuse". Nettoyez, réglez l'écartement ou	.6	Bougie défectueuse.	.G	
et fraîche. Consultez le chapitre "Utilisation de la	' Þ	Bouton de l'amorceur n'étant pas employé correctement.	٦.	
Faite le plein avec une essence propre		Réservoir vide ou essence éventée.	ъ.	
Branchez le fil de la bougie.	.2	Fil de la bougie débranché.		
Selectioner la position "volet de départ".	1.	Volet de départ n'est pas fermé.		Le moteur ne démarre pas
Solution		(s)əsneɔ		Problème



Dépannage



REMARQUE: Ce chapitre concerne des problèmes d'entretien mineurs. Pour plus de détails, adressez-vous au service après-vente.



d'entretien Régime



.esuelfleuse. par la garantie de la ne sera pas couvert boulons ordinaires par l'utilisation de composantes, causé leurs autres pièces aux tarières, ou à ordinaires. Tout dégât bar des boulons hex. lement des tarières les boulons de cisail-Ne remplacez JAMAIS

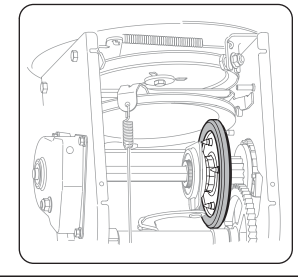


Figure 6-11

Instructions de remisage

accompagne votre souffleuse. fournies dans la notice d'utilisation du moteur qui jours, préparez-le de la façon selon les instructions Si le moteur doit être entreposé pendant plus de 30

- Consultez la notice d'utilisation du moteur.
- souffleuse. Enlevez tout les débris sur l'extérieur de la
- page 16. Suivez les renseignements de lubrification à la
- Entreposez la souffleuse dans un endroit sec et
- câbles, d'une couche d'huile légère ou de silicone. en particulier les chaînes, ressorts, roulements et la protéger contre la rouille. Enduisez la machine teur dans un abri métallique ou mal aéré, de bien Prenez soin, avant de remiser une machine à mo-

Inspection de la roue de frottement

remplacer la roue de frottement. parvient pas à corriger le problème, il faudra peut-être enclenchée et si l'ajustement du câble de commande ne Si la souffleuse n'avance pas lorsque la commande est

la page 2) pour commander une notice d'utilisation. de frottement ou téléphonez au service après-vente (voir une station technique agréée pour faire remplacer la roue le caoutchouc de la roue de frottement. Adressez-vous à certaines pièces doivent être démontées pour remplacer REMARQUE: Des outils spéciaux sont nécessaires et

Pour inspecter la roue de frottement, procédez comme

1. Basculez doucement la souffleuse vers l'avant pour la

2. Démontez le couvre-châssis du dessous de la faire reposer sur l'habitacle de la tarière. Voir la Figure

souffleuse en retirant les quatre vis auto-taraudeuses

détecter tout signe d'usure ou de fendillement. Voir la 3. Examinez soigneusement la roue de frottement pour

qui le maintiennent en place. Voir la Figure 6-5.

Figure 6-11.

Remplacement de la courroie de transmission

AVERTISSEMENT: Laissez tourner le moteur jusqu'à ce qu'il tombe en panne d'essence avant de faire basculer la souffleuse.



Pour démonter et remplacer la courroie de transmission de la souffleuse, procédez comme suit :

- Retirez le couvre-courroie en plastique sur le devant du moteur en enlevant les deux vis auto-taraudeuses. Voir la Figure 6-4.
- 2. Basculez doucement la souffleuse vers l'avant pour la faire reposer sur l'habitacle de la tarière. Voir la Figure
- Démontez le couvre-châssis du dessous de la souffleuse en retirant les quatre vis auto-taraudeuses qui le maintiennent en place.
- 4. a. Dégagez la courroie de la tarière de la poulie motrice.
- b. Utilisez une clé pour pivoter la poulie de tension
- vers la droite. Voir la Figure 6-9. c. Dégagez la courroie de transmission de la poulie
- Dégagez la courroie de transmission de la poulie et de l'espace entre la roue de frottement et le disque de la roue de frottement. Voir la Figure 6-10.
- 6. Dégagez la courroie de transmission de la poulie et de l'espace entre la roue de frottement et le plaque d'entraînement. Voir la Figure 6-10.
- 7. Retirez la courroie et installez la courroie neuve en procédant dans l'ordre inverse.

REMARQUE: Effectuez à nouveau l'ajustement de la commande de la transmission à la page 12 avant d'utiliser la souffleuse.

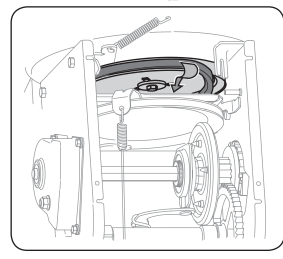
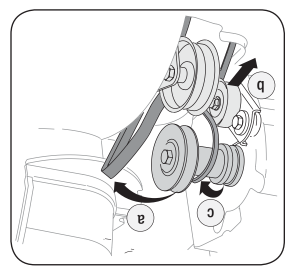


Figure 6-8



6-6 arugi∃

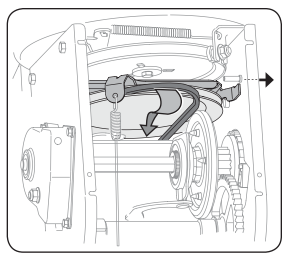


Figure 6-10



Régime d'entretien



Ne remplacez JAMAIS
les boulons de cisaillement des tarières
par des boulons hex.
ordinaires. Tout dégât
aux tarières, ou à
leurs autres pièces
composantes, causé
par l'utilisation de
boulons ordinaires
ne sera pas couvert
par la garantie de la
par la garantie de la



d'entretien Régime



huiles multigrades

etc.) améliorent (5W30, 10W30,

REMARQUE: Ne d'insuffisance d'huile. le moteur en cas d'endommager souvent pour éviter niveau d'huile plus à 32°F. Vérifiez le température supérieure sont utilisées à une importante si elles d'huile est plus la consommation temps froid, mais le démarrage par

TNATRO9MI

métallique et un solvant

nettoyez pas la bougie

Utilisez une brosse

au jet de sable.

commercial.

.esuelfleuse. la garantie de votre ne sera couvert par des boulons ordinaires composants par utiliser sans fin ou à d'autres l'ensemble de la vis Aucun dommage à boulons ordinaires. cisaillement avec des əp suojnoq səj Ne remplacez jamais

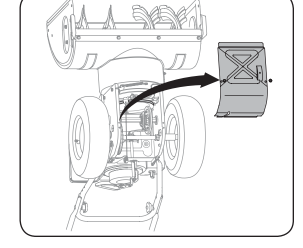


Figure 6-5

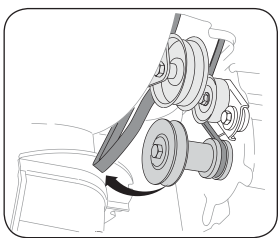


Figure 6-6

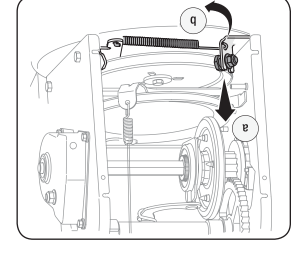


Figure 6-7

après avoir installé la courroie de la tarière neuve. épaulement et de raccrocher le ressort sur le châssis REMARQUE: N'oubliez PAS de réinstaller la vis à

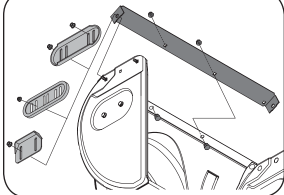


Figure 6-3

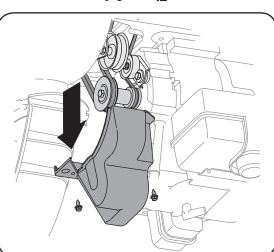


Figure 6-4

souffleuse, procédez comme suit; Pour démonter et remplacer la courroie de la tarière de la

- Voir la Figure 6-4. du moteur en enlevant les deux vis auto-taraudeuses. 1. Retirez le couvre-courroie en plastique sur le devant
- maintiennent en place. Voir la Figure 6-5. en retirant les quatre vis auto-taraudeuses qui le le couvre-châssis du dessous de la souffleuse la faire reposer sur l'habitacle de la tarière. Démontez 2. Basculez doucement la souffleuse vers l'avant pour
- Voir la Figure 6-6. 3. Dégagez la courroie de la tarière de la poulie motrice.
- sert de guide-courroie. Voir la Figure 6-7. 4. a. Desserrez et retirez la vis à épaulement qui
- procédant dans l'ordre inverse. Voir la Figure 6-8. de la tarière. Remontez la courroie de la tarière en faites glisser la courroie en le support et la poulie 5. Dégagez la courroie de la poulie de la tarière et

Décrochez le ressort du support du châssis.

des tarières» à la page 11 avant d'utiliser la souffleuse. REMARQUE: Effectuez à nouveau le «Test de la commande

d'entretien

Régime

aluminum.

d'entraînement en

tchouc et sur la plque

frottement en caou-

l'huile sur la roue de

de la graisse ou de

Evitez de répandre

.esesilidommi

la souffleuse.

les pièces se soient

Attendez que toutes

parer ou d'inspecter

rêtez le moteur avant commandes et ar-

Débrayez toutes les

TNAMASSITRANA

de lubrifier, de ré-

Moteur

la souffleuse quant aux instructions d'entretien du Consultez la notice d'utilisation du moteur fournie avec

moteur.

Lubrification

Moteur

la souffleuse. Consultez la notice d'utilisation du moteur, fournie avec

Arbre de transmission

1. Basculez doucement la souffleuse vers l'avant pour fois par saison ou toutes les 25 heures d'utilisation. Lubrifiez l'arbre de fransmission (hex.) au moins une

- 2. Enlevez le couvre-châssis en enlevant les deux vis la faire reposer sur l'habitacle de la tarière.
- Appliquez une légère couche d'huile polyvalente auto-taraudeuses qui le maintient.
- toutes saison sur l'arbre hex. Voir la Figure 6-1.
- roue de frottement en caoutchouc ou sur la plaque REMARQUE: Évitez de renverser de l'huile sur la

d'entraînement en aluminium.

Tarières

roues, nettoyez et enduisez les essieux d'une graisse des roues au moins une fois par saison. Démontez les Huilez ou vaporisez du lubrifiant sur les roulements

automobile à usages multiples.

Le levier de commande doit être lubrifié avec de la Commande de direction de la goulotte

paraffine ou de l'huile «3 in 1» une fois par saison. vaseline, de l'huile de lin, de l'huile minérale, de la

Enlevez les goupilles de cisaillement sur l'arbre de la Arbre de la tarière

extrémité de l'arbre de la tarière. Voir la Figure 6-2. Lubrifiez aussi les roulements à bride trouvés à chaque lubrifiant à l'intérieur de l'arbre et autour des entretoises. tarière, au moins une fois par saison. Vaporisez un

la Figure 6-2. souffleuse heurte un objet ou un bloc de glace. Voir Les goupilles sont sensés de peut être cisailler si la mainteiennent les tarières sur l'arbre de la tarière. Deux goupilles de cisaillement et goupille fendue

Si les tarières ne tournent pas, vérifiez si les

les goupilles neufs. un lubrifiant à base d'huile sur l'arbre avant d'installer goupille fendues de rechange sont fournis. Vaporisez si besoin est. Deux goupilles de cisaillement et deux goupilles se sont cisaillés. Remplacez les goupilles

Lame plate et patins

Pour retirer les patins:

ment et remplacez-les au besoin. souffleuse et ils risquent de s'user. Vérifiez-les régulière-La lame plate et les patins sont installés sous la



:esnejjjnos

:esnellluos

souffleuse. d'essence avant de faire basculer la AVERTISSEMENT: Laissez tourner le

tarière

Remplacement de la courroie de la

des boulons ordinaires se trouve à l'intérieur de

2. Installez la lame plate neuve en vérifiant que la tête

1. Enlevez les boulons ordinaires et le contre-écrous à

2. Remontez les nouveaux patins avec les boulons

1. Enlevez les quatre boulons ordinaires et les

embase qui la maintiennent ainsi que les patins sur la

ordinaires (deux sur chaque côté) et les contre-écrous

contre-écrous à embase qui les maintiennent sur la

Figure 6-2

Spacers

Figure 6-1

Bearing

l'habitacle. Serrez à fond.

Pour démonter la lame plate:

Shear Pin

à embase. Voir la Figure 6-3.

moteur jusqu'à ce qu'il tombe en panne

14

Réglages





réglez les patins à la recouverte de gravier, fleuse sur une surface devez utiliser la soufdnejcoudne vons Si pour une raison matériels. relles et des dégats des blessures corpotarière, peut causer s'il est projeté par la verte de gravier qui, sur une surface recoud'utiliser la souffleuse Il est déconseillé

la lame plate.

maximal entre le sol et surer un dégagement

plus haute pour as-

patins à la position la

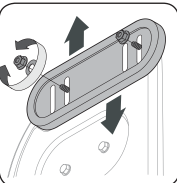


Figure 5-5-Patins réversible en acier Figure 5-6-Patins réversible en plastique

Patins

ajustant les patins. L'espace entre la lame plate et le sol peut être ajusté en

- patins à la position plus haute sur l'habitacle. Pour déblayer complètement la neige, placez les
- surface à déblayer est irrégulière. Utilisez les positions intermédiaire ou base lorsque la
- Pour ajuster les patins:
- boulons ordinaires. Placez les patins à la position écrous à embase (deux de chaque côté) et les 1. Ajustez les patins en desserrant les quatre contre-
- de niveau et en contact avec le sol pour éviter leur 2. Vérifiez que toute la surface inférieure des patins est
- 3. Serrez les boulons et les écrous à fond. usure inégale.
- leur durée de vie. Voir les Figure 5-6 et 5-7. ultra-robustes qui peuvent être retournés pour accroître REMARQUE: Certains modèles sont équipés de patins

Commande de la tarière

page 11, pour ajuster la tarière. Reportez-vous au test de la commande de la tarière,

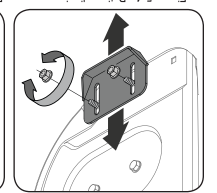
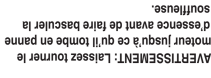


Figure 5-4 - Patin ordinaire



Pour pouvez aussi vérifier l'ajustement de la façon

- 1a page 17. retirant les vis auto-taraudeuses. Voir la Figure 6-5 à le couvre-châssis du dessous de la souffleuse en 1. Basculez la souffleuse vers l'avant puis démontez suivante:
- la position du levier de vitesses. frottement et la poulie de transmission, quelle que soit qu'il y a un espace de 1/8e de po entre la roue de 2. Lâchez la commande de transmission et vérifiez
- Voir la Figure 6-8. de frottement est en contact avec la poulie motrice. Embrayez la commande et assurez-vous que la roue
- pans inférieur pour maintenir le support à la position le besoin. Voir la Figure 5-3. Serrez l'écrou à sic transmission et relevez (ou abaissez) le support selon six pans inférieur sur le support indexé du câble de 4. Si un réglage est nécessaire, desserrez l'écrou à
- à la position de fonctionnement. Replacez le couvre-châssis et redressez la souffleuse

Réglages

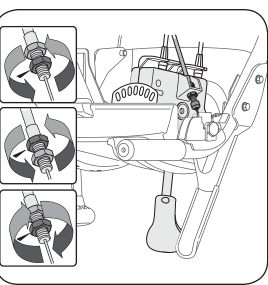


AVERTISSEMENT

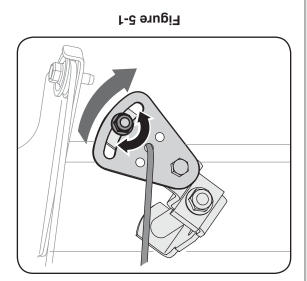
fonctionnement. ce notice avant le machine et dans consignes sur la instructions et les et suivez toutes les Lisez, comprenez,

N'essayez jamais

ciales dans la notice d'instructions spétourne, sauf en cas dne le moteur quelconque pendant



d'utilisation. d'effectuer un réglage



Commande de la goulotte

4. Resserrez l'écrou à six pans.

avant la plus rapide.

effectuez les réglages suivants :

dans le câble.

pas complètement il faudra ajuster les quatre câbles de selon ce qui survient d'abord. Si la goulotte ne tourne par saison ou toutes les 25 heures de fonctionnement, Vérifiez que les câbles ne se sont pas détendus une fois

5. Vérifiez les réglages avant d'utiliser la souffleuse.

3. Abaissez le support vers le bas pour éliminer tout jeu câble de changement de vitesses. Voir la Figure 5-1.

2. Desserrez l'écrou à six pans sur le support indexé du

1. Placez le levier de vitesses à la position de la marche

(avant et arrière), consultez les illustrations sur la droite et Si vous ne pouvez utiliser toute la gamme des vitesses Câble de changement de vitesses

commande de la goulotte.

tacilement.

 Pour serrer le câble, desserrez l'écrou supérieur et Pour faire l'ajustement, procédez comme suit:

serrez l'écrou inférieur sur le câble.

câbles de chaque pair. Voir la Figure 5-2. Ajustez également des deux côtés en réglant les deux

levier de vitesses Commande de la transmission et

Vérifiez l'ajustement de la commande de la transmission «relevée». Le câble ne doit PAS être tendu. mande de la transmission est débrayée et en position Le câble doit présenter très peu de jeu quand la com-

la souffleuse, puis tirez-la. La machine doit bouger 1. La commande de transmission débrayée, poussez :tius ammoo

une résistance. Les roues ne doivent pas tourner. La déplacer la souffleuse vers l'avant. Vous devez sentir Embrayez la commande de traction et essayez de

plusieurs fois le levier de vitesses d'avant en arrière 3. Débrayez la commande de la transmission, déplacez machine doit PAS bouger facilement.

aucune résistance dans le levier de vitesses. entre les positions R2 et F6. Vous ne devez sentir

la transmission. Continuez comme suit: 4. Si l'un des tests ci-dessus échoue, ajustez le câble de

support du câble de la transmission. Voir la Figure 5-3. 5. Desserrez le contre-écrou à six pans inférieur sur le

6. Redressez le support vers le haut pour obtenir plus

câble.) de jeu (ou vers le bas pour augmenter la tension du

Resserrez le contre-écrou à six pans inférieur.

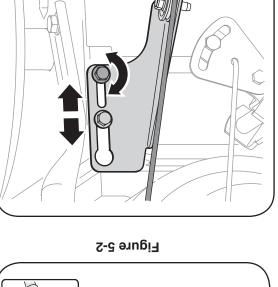


Figure 5-3



TNAMESCITATION

La température du silencieux et des zones voisines peut dépasser 150°F (65°C). Évitez de les toucher.



Utilisez une vitesse lente jusqu'à ce que vous soyez habitué.

Ne déplacez JAMAIS le levier de vitesses (pour changer de déplacement) sans avoir au préalable déblacement avoir complètement avoir complètement arrêté la souffleuse. Ceci pourrait causer l'usure prématurée de la transmission de la susmission de la souffleuse.

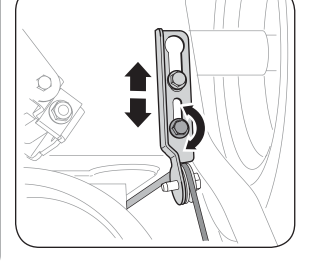


Figure 4-2

Test de la commande de la tarière

Faites ce test avant d'utiliser la souffleuse pour la première fois et au début de chaque saison d'hiver. Vérifiez le réglage de cette commande de la façon

- survante:

 1. Débrayez la commande et placez-la en position
 «relevée». Le câble doit présenter très peu de jeu
 SANS toutefois être tendu.
- 2. Choisissez un endroit bien aéré et faites démarrer la souffleuse selon les instructions dans le paragraphe «pour faire démarrer le moteur». Vérifiez que l'obturateur est réglé à la position rapide.
- Tenez-vous à la position de conduite (derrière la souffleuse) et enclenchez la tarière.
 Attendez environ dix secondes avant de débraver
- 4. Attendez environ dix secondes avant de débrayer la tarière. Répétez cette opération plusieurs fois.
- 5. Avec la manette de commande de la tarière à la position débrayée et « relevée »,. placez-vous devant la machine.
- 6. Vérifiez que la tarière est totalement immobilisée et qu'aucune pièce ne bouge. Si la tarière n'est pas complètement immobile, retournez immédiatement à la position de conduite et arrêtez le moteur. Attendez que TOUTES les pièces se soient immobilisées avant d'ajuster à nouveau le câble de la tarière.
- 7. Pour ajuster à nouveau le câble de commande, desserrez le contre-écrou à six pans supérieur du support de la commande de la tarière. Voir la Figure 4.2.
- 8. Redressez le support vers le haut pour obtenir plus de jeu (ou vers le bas pour augmenter la tension).
- Resserrez ensuite le contre-écrou à six pans supérieur.
- 10. Répétez le test pour vérifier l'ajustement de la commande de la tarière.

Arrêt du moteur

AVERTISSEMENT: Pour éviter toute utilisation non surveillée, ne laissez jamais le moteur sans surveillance quand il tourne. Arrêtez-le après l'emploi et retirez la clé.

Laissez le moteur tourner pendant quelques minutes avant de l'arrêter pour éliminer toute humidité accumulée sur le moteur.

1. Déplacez la commande de l'obturateur à la position STOP.

- 2. Retirez la clé de contact. Le fait de retirer la clé élimine le risque d'un démarrage non autorisé quand l'équipement n'est pas utilisé. Rangez la clé dans un lieu sûr. Le moteur ne peut pas démarrer sans la clé.
- Essuyez toute condensation sur les commandes du moteur.
- 4. Enlevez toute la neige et l'humidité du couvercle du carburateur et près des manettes de commande. Déplacez celle-ci plusieurs fois.

Pour embrayer la transmission

- 1. Avec l'obturateur à la position Fast (lapin), placez le levier de changement de vitesse à l'une des six positions de marche avant (F) ou à l'une des deux positions de marche arrière (R). Choisissez la vitesse adaptée aux conditions présentes.
- Pressez la commande de la transmission contre le guidon droite pour avancer la souffleuse; lâchez-la pour arrêter.

Pour embrayer les tarières

- 1. Pour embrayer les tarières et pour commencer à projeter la neige, pressez la poignée d'embrayage gauche de la tarière contre le guidon gauche. Lâchez la poignée pour arrêter les tarières.
- 2. Alors que la commande de la tarière est embrayée, pressez la commande de la transmission pour avancer. Lâcher-la pour arrêter. Ne changez pas de vitesse quand la commande de la transmission est embrayée.

REMARQUE: Cette même poignée permet de bloquer la commande de la tarière pour permettre au conducteur puisse orienter la goulotte sans cesser de projeter la neige.

- Débrayez la commande de la tarière ; le mécanisme de blocage maintient la tarière engagée jusqu'à ce que la commande de la transmission soit débrayée.
 Lâchez la commande de la transmission pour arrêter
- 4. Lâchez la commande de la transmission pour arrêter la tarière et les roues. Pour arrêter la tarière les deux poignées doivent être débrayées.

- il peut être nécessaire d'amorcer plusieurs fois. Recouvrez toujours le trou d'aération. Par temps froid, est chaud, appuyez seulement une fois sur l'amorceur. affention de bien couvrir le trou d'aération. Si le moteur 6. Appuyez sur l'amorceur de trois à cinq fois en faisant
- reur de refroidir en cas de surcharge. sera provisoirement arrêté pour permettre au démarprotection en cas de surcharge thermique. Le système Le démarreur électrique est équipé d'un dispositif de le moteur. Lâchez le bouton dès que le moteur tourne. 7. Enfoncez le bouton du démarreur pour faire démarrer
- commande lentement vers la position OFF. départ à la position intermédiaire. Déplacez ensuite la et laissez-le tourner brièvement avec le volet de position OFF. Si le moteur cale, remettez-le en marche lentement la commande du volet de départ vers la Au fur et à mesure que le moteur chauffe, tournez
- du démarreur même. la rallonge de la prise murale avant de la débrancher rallonge du démarreur électrique. Débranchez toujours Quand le moteur tourne régulièrement, débranchez la

non électrique) Moteurs à démarreur à lanceur (démarreur

duand le moteur tourne. INPORTANT: Ne tirez pas sur la poignée du démarreur

- dans le commutateur d'allumage. pas démarrer tant que la clé n'est pas bien enfoncée s'emboîte bien. NE la tournez PAS. Le moteur ne peut 1. Placez la clé de contact dans la fente. Vérifiez qu'elle
- Rapide (Lapin). 2. Placez la commande de l'obturateur à la position
- volet de départ à la position OFF. d'un moteur froid). Si le moteur est chaud, placez le 3. Placez le volet de départ à la position ON (démarrage
- il peut être nécessaire d'amorcer plusieurs fois. Recouvrez toujours le trou d'aération. Par temps froid, est chaud, appuyez seulement une fois sur l'amorceur. attention de bien couvrir le trou d'aération. Si le moteur 4. Appuyez sur l'amorceur de trois à cinq fois en faisant
- l'opération. LENTEMENT à sa position initiale. Au besoin, répétez ne frappe pas le moteur. Laissez la poignée revenir compression. Ne lâchez pas la poignée pour qu'elle tirez rapidement et fermement pour « surmonter » la ce que vous sentiez une légère résistance, puis 5. Tirez doucement sur la poignée du démarreur jusqu'à
- commande lentement vers la position OFF. départ à la position intermédiaire. Déplacez ensuite la et laissez-le tourner brièvement avec le volet de position OFF. Si le moteur cale, remettez-le en marche lentement la commande du volet de départ vers la 6. Au fur et à mesure que le moteur chauffe, tournez

Pleins d'essence et d'huile

Veuillez lire ces instructions attentivement. d'utilisation du moteur qui accompagne la souffleuse. besoin. Suivez les instructions fournies dans la notice Vérifiez le niveau d'huile et d'essence et ajouter au

Mise en marche du moteur

Les vapeurs sont inflammables. de liquide d'allumage sous pression. pièces en mouvement. N'utilisez pas jamais les mains et les pieds des AVERTISSEMENT: N'approchez



températures. n'atteint sa puissance maximale qu'à partir de certaines quelques minutes après le démarrage. Le moteur REMARQUE: Laissez le moteur chauffer pendant

Moteurs équipés d'un démarreur électrique

avant d'utiliser le démarreur électrique. attentivement toutes les instructions risque de décharge électrique. Suivez fiches mise à la masse pour éviter tout être branché dans une prise à 3 normale de 120 volts. Il doit toujours à brancher dans une prise de C. A. 3 fils mis à la masse et d'une fiche électrique est équipé d'un cordon à AVERTISSEMENT: Le démarreur



démarreur par temps de pluie. AVERTISSEMENT: N'utilisez pas le

- si le système ne convient pas. 3 fiches mise à la masse. N'utilisez PAS le démarreur Procédez comme suit si vous disposez d'une prise à appel à un électricien licencié en cas de doute. comprend un système à 3 fils mis à la masse. Faites 1. Vérifiez que l'installation électrique de votre domicile
- enfoncée dans le commutateur d'allumage. peut pas démarrer tant que la clé n'est pas bien s'emboîte bien. NE la tournez PAS. Le moteur ne 2. Placez la clé de contact dans la fente. Vérifiez qu'elle
- 4. Placez la commande de l'obturateur à la position mise à la masse dans un endroit bien aéré. de la rallonge dans une prise de C.A. de 120 volts électrique sur le moteur. Branchez l'autre extrémité 3. Branchez la rallonge dans la boîte de commutation
- rage d'un moteur froid). Si le moteur est chaud, 5. Placez le volet de départ à la position ON (démar-Rapide (Lapin).

placez le volet de départ à la position OFF.

TNAMASSITRAY

aucun cas ce démarnə zəsilibu'n ,əsilibu normalement être le démarreur doit trous à l'endroit où de prise à trois mais s'il n'y a pas est relié à la terre, Si votre système électrique. cas ce démarreur n'utilisez en aucun fils reliés à la terre, un système à trois maison n'est pas Si le câblage de votre incandescente. toute autre source pipe, tout cigare ou toute cigarettes ou est chaud. Eteignez ou quand le moteur que le moteur tourne l'intérieur, pendant plein d'essence à Me faites jamais le peurs sont explosif. inflammable et les vaest extrêmement l'essence. L'essence en manipulant de Faites très attention fonctionnement. ce notice avant le machine et dans consignes sur la instructions et les et suivez toutes les Lisez, comprenez,

reur électrique.



Utilisation de la souffleuse



AVERTISSEMENT

Toute souffleuse en cours de fonctionnement peut projeter un objet vers de de blessures graves. Portez toujours des lunettes de sécurité en travaillant avec une souffleuse et en effectuant toute réparation ou tout ajustement sur la souffleuse.

sontileuse. du moteur et de la pièces en mouvement ajustés de toutes les et vêtements non mains, pieds, cheveux Eloignez toujours vos un gaz inodore mortel. monoxyde de carbone, moteur contiennent du gaz d'échappement du ou mal ventilé. Les on dans un local clos le moteur à l'intérieur faites jamais tourner son utilisation. Ne démarrage ou pendant souffleuse lors du à proximité de la personne ne se tient Assurez-vous que

COMMANDE DE LA GOULOTTE POUR ABAISSER LA GOULOTTE BOUTON-POUSSOIR COULOTTE COULOTTE VERS LA GAUCHE VERS LA GAUCHE POUR RELEVER LA GOULOTTE VERS LA GAUCHE VE

Patins

Positionnez les patins en fonction de la surface de travail. Redressez-les si la neige est tassée et abaissez-les pour travailler sur des surfaces recouvertes de gravier ou de pierre concassée. Consultez le chapitre «Réglages».

Commande d'orientation des roues

Les commandes d'orienation des roues de droite et de gauche se trouvent en dessous des poignées. Serrez la commande de droite pour tourner vers la gauche.

REMARQUE: Utilisez la souffleuse dans des espaces dégagés jusqu'à ce que vous soyez plus habituéaux commandes.

Outil de dégagement de la goulotte

Cet outil est maintenu sur l'arrière de l'habitacle de la tarière par une attache. Servez-vous de cet outil pour éliminer les accumulations de neige et de glace dans la goulotte, procédez comme suit pour nettoyer la goulotte et l'ouverture de la goulotte:

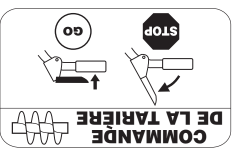
- 1. Débrayez la manette de commande de la tarière et la manette de blocage de la traction/tarière.
- 2. Arrêtez le moteur en déplacant l'interrupteur à bascule à la position « Off ». Enlevez la clé de sécurité.
- 3. Détachez l'outil de dégagement de la goulotte de sa position sur l'arrière de l'habitacle de la tarière.
- 4. Utilisez l'extrémité en forme de pelle pour déloger et retirer la neige ou la glace qui s'est accumulée dans la goulotte.
- 5. Replacez l'outil de dégagement sur l'attache à l'arrière de l'habitacle de la tarière. Remettez la clé de contact et faites démarrer la souffleuse.
- 6. Tenez-vous au poste de conduite (derrière la souffleuse) et embrayez la commande de la tarière pendant quelques secondes pour dégager tout reste de neige ou de glace de la goulotte d'éjection.

AVERTISSEMENT: Ne dégagez jamais la neige ou la glace près de la tarière ou dans la goulotte à la main.

Phare

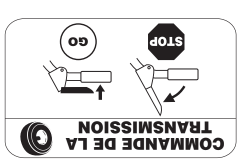
Le phare s'allume quand le moteur tourne.

Commande de la tarière



Elle se trouve sur le guidon gauche. Serrez la commande de la tarière contre le guidon pour embrayer la tarière et pour déblayer la neige. Lâchez-la pour arrêter.

Blocage de la commande de transmission/des tarières (le cas échéant)



Elle se trouve sur la droite du guidon. Serrez la manette de commande contre le guidon pour embrayer les roues. Lâchez-la pour les arrêter.

La commande de la transmission permet aussi de bloquer les tarières pour que le conducteur puisse changer l'orientation de la goulotte sans interrompre la projection de la neige. Si la commande des tarières est embrayée en même temps que la commande de la transmission, le conducteur peut lâcher la commande des tarières (sur la gauche). Les tarières continueront à fonctionner. Quand le conducteur lâche les deux commandes, les tarières et le conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâche les deux commandes, les tarières et les conducteur lâches de la conducteur l

les roues s'arrêtent. IMPORTANT: Lâchez toujours la commande de la transmission avant de changer de vitesse.

Tarières

Lorsque les tarières sont embrayées, elles tournent et dirigent la neige vers l'habitacle.

Commande de la goulotte à 4 fonctions

La commande d'orientation de la goulotte se trouve sur la gauche du tableau de bord.

Pour modifier l'orientation de la projection de la neige,

- appuyez sur le bouton du levier de commande et tournez le levier vers la droite ou vers la gauche.
- Pour modifier l'angle/la distance de projection de la neige, poussez le levier de commande vers l'arrière. Pour tourner la souffleuse vers la droite ou vers la gauche, pressez sur la commande correspondante de la direction des roues.

esnellinos de la Utilisation



AVERTISSEMENT

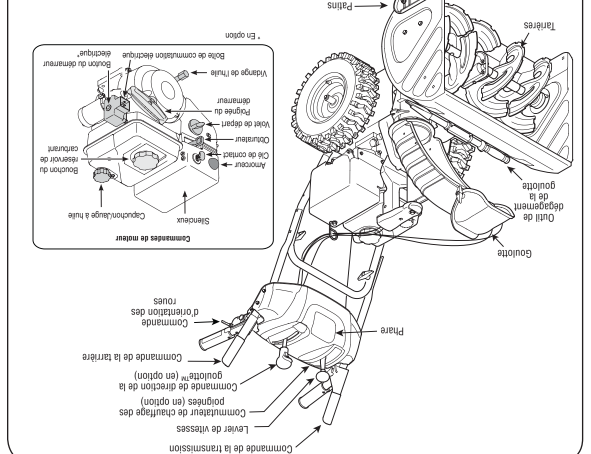
fonctionnement. ce notice avant le machine et dans consignes sur la instructions et les et suivez toutes les Lisez, comprenez,

pipe, tout cigare ou est chaud. Eteignez ou quand le moteur l'intérieur, pendant plein d'essence à Me faites jamais le peurs sont explosif. est extrêmement Pessence. Lessence en manipulant de Faites très attention

incandescente.

toute autre source

toute cigarettes ou que le moteur tourne inflammable et les va-



Commandes de la souffleuse

Figure 4-1

Volet de départ

carburateur et facilite le démarrage du moteur. Le bouton du volet de départ ferme la plaque sur le

Amorçeur

faire démarrer le moteur en temps froid. directement dans le carburateur du moteur pour aider à L'enfoncement du bouton d'amorcage force le carburant

Plein d'huile

faire le plein par le goulot de remplissage. Il est possible de vérifier le niveau d'huile à moteur et de

Clé de contact

n'est pas utilisée. pour arrêter le moteur. Retirez la clé quand la machine Insérez la clé sans la tourner. Sortez la clé à mi-distance La clé de contact est en fait un dispositif de sécurité.

il est temps de vous familiariser avec ses commandes

plus de renseignements concernant le démarrage et les REMARQUE: Consultez la notice d'utilisation du moteur

9

t et sert à choisir la vitesse et la direction Il se trouve au milieu du tableau de bord G Levier de vitesses

emballée séparément avec votre souffleuse pour avoir

bénéficier au maximum de votre nouvelle machine.

et représentées à la Figure 4-1. Vous pourrez ainsi

et diverses caractéristiques, expliquées ci-dessous

Maintenant que votre souffleuse est prête à travailler,

de déplacement.

commandes du moteur.

Marche avant

position 6 la plus rapide. (F). La position 1 est la plus lente et la La souffleuse a six marches avant

Marche arrière

deux est la plus rapider. (R2), R1 étant la plus lente des deux. et La souffleuse a deux marches arrière

8

RZ

I A

Ŀ

3



de montage Instructions



AVERTISSEMENT

TNATRO9MI

te eupeir ense souffleuse fonctionne pour vérifier que votre tous les ajustements instructions et effectuez sol finemeausongios 11. Lisez et suivez tarière» à la page commande de la vous à «Test de la souffleuse, référez-Avant d'utiliser votre

correctement.

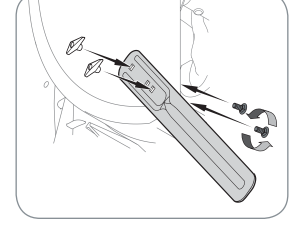


Figure 3-6

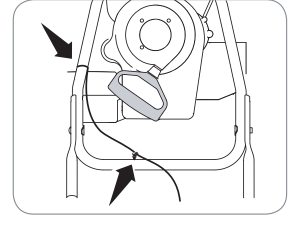
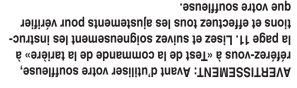


Figure 3-7

Pression des pneus

niosed. (ou augmentez) la pression dans les pneus selon le fabricant est indiquée sur le flanc des pneus et réduisez d'utiliser la souffleuse. La pression recommandée par le Avant l'utilisation, vérifiez la pression des pneus avant Les pneus sont gonflés excessivement pour l'expédition.

de façon inégale. que de l'autre et la plaque de raclage risque de s'user deux pneus, la machine risque de tirer d'un côté plus REMARQUE: Si la pression n'est pas égale dans les



cisaillement (en option) Remisage de la goupille de

plastique pour remiser la goupille de cisaillement. Une petite case est prévue sous le tableau de bord en

Barres de coupe (le cas échéant)

- des tarières. boulonnerie sont assemblées à l'envers sur l'habitacle Sur les modèles si équipés, les barres de coupe et la Elles servent en cas d'accumulation importante de neige.
- Enlevez les boulons ordinaires en dévissant les
- Positionnez les barres de coupe pour qu'elles eu blace. écrous à oreilles qui maintiennent les barres de coupe
- attachés sur l'extérieur du logement comme illustré. précédemment, les écrous à oreilles devraient être Maintenez-les en place avec la boulonnerie enlevée font face à l'avant comme illustré à la Figure 3-6.

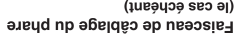
gnement concernant le prix et la disponibilité en stock. adressez-vous au service après-vente pour tout rensei-Si votre souffleuse n'est pas équipée de barres de coupe,

Outil de dégagement de la goulotte

page 9 pour plus de renseignement concernant cet outil. L'outil sert à dégager une goulotte bouchée. Consultez la le dessus de l'habitacle de la tarière avec une attache. Un outil de dégagement de la goulotte est maintenu sur

souffleuse en marche. à l'usine. Coupez l'attache-câble avant de mettre la attache-câble sur l'arrière de l'habitacle de la tarière REMARQUE: Cette pièce est a été fixée avec un

dans la goulotte à la main. la neige ou la glace près de la tarière ou AVERTISSEMENT: Ne dégagez jamais



interférence avec la poignée du démarreur à lanceur. Voir du faisceau de câbles dans l'attache pour éviter toute du guidon inférieur. Faites passer la partie détendue sur le guidon inférieur doit être enfoncée dans le trou La borne sur l'attache qui maintient le faisceau de câbles

la Figure 3-7.

Patins

pierre concassée. Consultez le chapitre «Réglages». travailler sur des surfaces recouvertes de gravier ou de Redressez-les si la neige est tassée et abaissez-les pour Positionnez les patins en fonction de la surface de travail.



de montage Instructions



REMARQUE: Les

côtés droit et gauche

souffleuse. déterminés du poste de la souffleuse sont

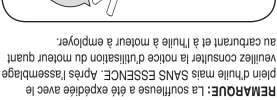
de conduite, derrière la

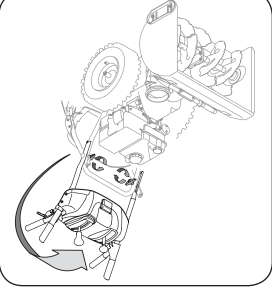
REMARQUE: Cette

souffleuse. à tous les modèles de notice sont applicables discutées dans ce Pas toutes les traits varient par le modèle. Les traits du souffleuse vre plusieurs modèles. notice d'utilisation cou-

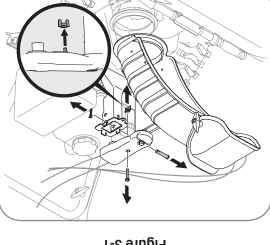
əp səlliquog səb du remplacement d'utilisation à propos de cette notice section «Entretien» «Tarières dans la Consultez le chapitre plastique du guidon). qsus je bsuuesn eu notice d'utilisation (ou fournies avec la de rechange sont de cisaillement Deux goupilles **REMARQUE:**

cisaillement.









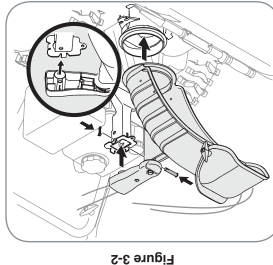
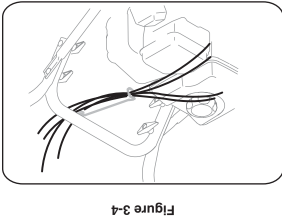


Figure 3-3



l'attache-câble et jetez-le avant d'utiliser la souffleuse.

de l'habitacle de la tarière avec un attache-câble. Coupez

Pour l'expédition, le fil électrique est maintenu sur l'arrière

guide sur le dessus du moteur. Voir la Figure 3-5. 5. Vérifiez que tous les câbles sont acheminés dans le

avec l'écrou à oreilles et la vis hex. retirés plus tôt. Voir

4. Continuez l'installation de la goulotte sur son support

son support en utilisant l'axe de chape et la goupille 3. Placez la goulotte sur sa base et attachez-la sur

Voir la Figure 3-2. Positionnez la goulotte (tournée fendue et l'axe de chape sur le support de la goulotte. sur la commande de la goulotte ainsi que la goupille

2. Retirez l'écrou à oreilles et la vis hex. qui se trouvent

b. Serrez les boutons qui maintiennent le guidon

3-1. Alignez le guidon supérieur avec le guidon a. Redressez le guidon supérieur comme à la Figure

inférieure de la souffleuse, sont bien alignés avec les

1. Assurez-vous que les deux câbles, sur la partie

supérieur sur le guidon inférieur.

fendue enlevés plus tôt. Voir la Figure 3-3.

la Figure 3-4.

vers l'avant) sur sa base.

rouleaux de guidage.

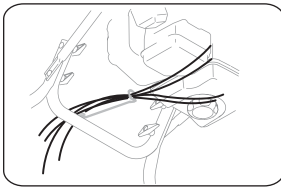
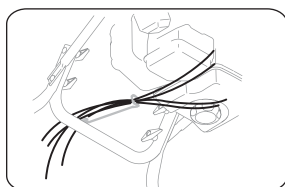


Figure 3-5



endommagée.

- soigneusement la machine pour vous assurer qu'elle n'est pas et maintenez la machine en bon état de marche. Examinez Vérifiez régulièrement que les boulons et vis sont bien serrés
- réparation ou l'examen de la machine. empêcher tout démarrage accidentel pendant le nettoyage, la Débranchez le fil de la bougie et mettez-le à la terre pour que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée. débrayez toutes les commandes et arrêtez le moteur. Attendez
- 2. Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la machine, cernant l'entretien et les réglages dans cette notice d'utilisation. qu'ils fonctionnent correctement. Consultez les chapitres con-

1. Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez souvent Entretien et Remisage

concessionnaire le plus proche de chez vous. Adressez-vous au service après-vente pour obtenir le nom du qui n'ont pas été abordées par cette notice d'utilisation.

- 21. Faites toujours preuve de bon sens dans des situations ecchymoses ou une entorse. possible de lâcher la corde. Ceci peut causer une fracture, des
- (recul) attire la main et le bras vers le moteur plus vite qu'il n'est plus rapidement. La rétraction rapide de la corde du démarreur jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance, puis tirez
 - 20. Pour mettre le moteur en marche, tirez lentement sur la corde la machine. (ex. poids de roues, chaînes, cabine etc.)
- 19. N'utilisez que des accessoires homologués par le fabricant de soient immobilisées avant de déboucher la goulotte. le ânigou înadn, y ce dne fontes les bièces en monvement se la goulotte d'éjection pendant que le moteur tourne. Arrêtez pour déboucher l'ouverture de la goulotte. Ne débouchez pas près de l'admission. Utilisez toujours l'outil de dégagement
- 18. Ne placez jamais votre main dans la goulotte d'éjection ou quelconque ou d'examiner la machine. de déboucher la goulotte d'éjection, de faire un ajustement
- que la tarière/turbine se soit complètement immobilisée avant duiffer le poste de conduite (derrière les guidons). Attendez 17. Débrayez toutes les commandes et arrêtez le moteur avant de
- magée. Réparez tout dégât éventuel avant de la remettre en façon anormale. Vérifiez que la machine n'est pas endomla terre contre le moteur si la machine commence à vibrer de
- 16. Arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bougie et mettez-le à glissantes. Soyez prudent en reculant.
- 15. Ne déplacez jamais rapidement la souffleuse sur des surfaces .eesiiisu
 - turbine pour transporter la machine et lorsqu'elle n'est pas 14. Débrayez la commande de l'ensemble de la tarière et de la
 - tenez fermement le guidon. Marchez, ne courrez pas. lumière est insuffisante. Gardez toujours un bon équilibre et
 - 13. N'utilisez pas la machine si la visibilité est mauvaise ou si la trop rapidement.
- 12. Ne fatiquez pas la machine en essayant de déblayer la neige quiconque de se tenir devant la machine.
- et des animaux de compagnie et ne permettez jamais à 11. Ne dirigez jamais la neige vers des enfants, des spectateurs
- causer des blessures graves ou des dégâts matériels. fenêtres, murs, voitures, etc. car les débris peuvent ricocher et
- 10. Prévoyez de travailler en évitant de projeter la neige vers des sur une pente.
- Faites très attention en changeant de direction et en travaillant et à la circulation.
- chemins en gravier. Faites attention aux dangers non évidents Soyez extrêmement prudent à proximité des routes, allées ou
- causer des brûlures. Ne les touchez pas. 7. Le silencieux et le moteur deviennent très chauds et peuvent
- alcoolisées ou après avoir pris des médicaments. G. Ne vous servez pas de la machine après avoir bu des boissons monoxyde de carbone, un gaz inodore très dangereux.
- mal aéré car les gaz d'échappement du moteur contiennent du 5. Ne faites jamais fonctionner la machine dans un local clos ou

80.60.80

dations peut causer des accidents et des blessures graves ou

pas usés de façon excessive. Le non-respect de ces recommanmécaniques et de sécurité sont en bon état de marche et ne sont

tion technique agrèée pour vous assurer que tous les dispositifs

neuve ou faites inspecter la machine chaque année par une sta-

terme de cette durée de vie utile moyenne, achetez une machine

protection de l'environnement), ce produit a une durée de vie utile

Environmental Protection Agency" (EPA - Agence américaine de

mission sur la sécurité des produits de consommation) et la "U.S.

D'après la Consumer Products Safety Commission (CPSC - Com-

contrôle des émissions de gaz suivants : Engine Modification (EM)

ment hors route) sont certifiés pour fonctionner avec de l'essence

Californie et de l'agence EPA fédérales pour SORE (petit équipe-

Les moteurs certifiés conformes aux normes régulatrices de la

à des vitesses dangereuses. Ne modifiez jamais le réglage de

voquer l'emballement du moteur et entraîner son fonctionnement

le moteur. Toute modification du réglage du régulateur peut pro-

Pour éviter toute blessure grave ou fatale, ne modifiez pas du tout

13. Ne faites pas tourner le moteur si la bougie n'est pas installée.

d'essence et les raccords ne sont pas fendillés et ne fuient

(d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sèche-linge

l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une veilleuse

12. Vérifiez souvent que la conduite, le réservoir, le capuchon

11. Consultez toujours la notice d'utilisation quant aux instruc-

10. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à

de la tarière et de la turbine ne gèle avant de remiser la

déchets et liquides qui risquent de nuire à la nature et à

8. Respectez les règlements concernant l'élimination des

pour éliminer la neige de la tarière et éviter que l'ensemble 9. Laissez la machine fonctionner pendant quelques minutes

Avis concernant les émissions de gaz

sans plomb ordinaire et peuvent être dotés des systèmes de

Durée de vie utile moyenne

l'usine du régulateur.

Ne modifiez pas le moteur.

pas. Remplacez-les au besoin.

tions de remisage hors-saison.

ou autre appareil à gaz).

souffleuse.

l'environnement.

remplacez-les au besoin.

et Three Way Catalyst (TWC) le cas échéant.

moyenne de sept (7) ans, ou 60 heures de fonctionnement. Au

respecter les avertisselire, comprendre et personnes qui peuvent être utilisée que par des

notice et sur la machine.

CE ZAMBOFEI **QUI ACCOMPAGNE L'AVERTISSEMENT**

corporelles. entraîner des blessures ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire biens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement peuvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des

Ce symbole attire



sécurité

Prenez soin des étiquettes de sécurité et d'instructions et «Réglages» dans la notice d'utilisation de la machine. et faites les réglages nécessaires. Consultez le chapitre Consignes 6. Vérifiez fréquemment que les commandes fonctionnent bien compromettre la sécurité de l'utilisateur. benneut donner lieu à de mauvaises performances et pas conformes aux spécifications de l'équipement d'origine authentiques seulement. L'utilisation de pièces qui ne sont tons les composants et remplacez-les par des pièces

avec l'usage. Par mesure de sécurité, vérifiez souvent 5. Les plaques de raclage et les patins de la souffleuse s'usent moteur s'emballer, ce qui peut être dangereux.

Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne laissez pas le

dui figurent dans cette ments et instructions Cette machine ne doit Votre responsabilité

RESPECTEZ

TNAMESSITRANA









des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. produits chimiques reconnus dans l'Etat de Californie comme causant le cancer, AVERTISSEMENT: Les gaz d'échappement de ce produit contiennent des

et projeter des débris. Par conséquent, le non-respect de ces consignes peut causer des blessures part de l'utilisateur peut entraîner des blessures graves. Cette machine peut amputer mains et pieds dans la notice d'utilisation. Comme avec tout appareil motorisé, une négligence ou une erreur de la DANGER: Cette machine doit être utilisée conformément aux consignes de sécurité qui figurent

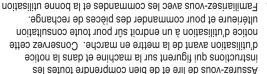
Formation

- ultérieure et pour commander des pièces de rechange. notice d'utilisation à un endroit sûr pour toute consultation d'utilisation avant de la mettre en marche. Conservez cette instructions qui figurent sur la machine et dans la notice 1. Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes les
- se servir de la machine. Des adolescents plus âgés doivent 3. Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14 ans de la machine et à débrayer rapidement les commandes. de cette machine avant de vous en servir. Apprenez à arrêter
- doivent apprendre à utiliser la machine et s'en servir sous la de la machine et respecter les consignes de sécurité. Ils lire la notice d'utilisation, bien comprendre le fonctionnement
- Ne permettez jamais à des adultes ne connaissant pas bien
- blessures graves. Prévoyez de travailler en évitant de projeter Les objets projetés par la machine peuvent causer des
- 6. Gardez les spectateurs, les animaux de compagnie et les
- Soyez toujours prudent pour ne pas glisser ou tomber, surtout a, approche.

Préparation

objets sur lesquels vous pourriez trébucher ou qui risquent d'être paillassons, traîneaux, morceaux de bois, fils de fer et autres Examinez soigneusement la zone à déblayer et enlevez tous les

- objet peut en effet être projeté, ricocher et vous blesser aux machine ou en effectuant un réglage ou une réparation. Un
- amples qui risquent de se prendre dans les pièces en mouve-Ne portez pas de bijoux, d'écharpes longues ou de vêtements Ne travaillez pas sans porter des vêtements d'hiver adéquats.
- des surfaces glissantes.
- Utilisez une rallonge à 3 fils et une prise de courant mises .ε
- Réglez la hauteur de l'habitacle pour éviter tout contact avec demarreur électrique.
- N'essayez jamais de régler le moteur pendant qu'il tourne (à



- le fonctionnement de la machine de s'en servir. surveillance étroite d'un adulte.
- la neige vers la route, des spectateurs, etc.
- quand elle est en marche. Arrêtez la machine si quelqu'un enfants à une distance d'au moins 75 pieds de la machine
- en reculant.

1. Portez toujours des lunettes de sécurité en utilisant la projetés par la tarière/turbine.

- ment. Portez des chaussures qui améliorent votre stabilité sur ٦.
- à la terre avec toutes les machines équipées d'un moteur à
- les surfaces en gravier ou en pierre concassée.
- en marche. Débrayez toutes les commandes avant de mettre le moteur
- 7. Laissez le moteur et la machine s'habituer à la température moins d'indications contraires de la part du fabricant).
- extérieure avant de commencer à déblayer.
- notice et sur la machine. qui figurent dans cette ments et instructions respecter les avertisselire, comprendre et personnes qui peuvent être utilisée que par des Cette machine ne doit

Votre responsabilité

QUI ACCOMPAGNE

LAVERTISSEMENT

plessures corporelles.

chine. Le non-respect

tice d'utilisation avant

figurant dans cette no-

toutes les instructions

d'autrui. Prière de lire

biens, mais aussi ceux

votre personne et vos

danger non seulement

peuvent mettre en

dui, si elles ne sont

des consignes de

votre attention sur

Ce symbole attire

TNEMESSITAEVA

sécurité

Consignes

sécurité importantes

pas respectées,

peut entraîner des

de ces instructions

servir de cette ma-

d'essayer de vous

CE ZAWBOFEI

RESPECTEZ

corporelles graves et même mortelles.

Manipulation de l'essence

immédiatement de vêtements. vos vêtements s'enflammaient. Rincez votre peau et changez grièvement blessé si des éclaboussures sur votre peau ou sur inflammable et les vapeurs risquent d'exploser. Vous pouvez être en manipulant de l'essence. Il s'agit d'un produit extrêmement Pour éliminer tout risque de blessure grave, faites très attention

a. Remisez le carburant dans des bidons homologués seule-

- source incandescente. Eteignez toute cigarette ou pipe, tout cigare ou toute autre
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur.
- d. N'enlevez jamais le capuchon d'essence et n'ajoutez pas
- d'essence pendant que le moteur tourne.
- avant de faire le plein. e. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux minutes
- f. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un espace
- d'un demi-pouce environ pour permettre l'expansion du
- g. Resserrez bien le capuchon d'essence.
- le moteur et la machine. Déplacez la machine et attendez 5 h. En cas de débordement, essuyez toute éclaboussure sur
- l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle ou une veilleuse Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence à minutes avant de la remettre en marche.
- ou autre appareil à gaz). (d'un chauffe-eau, un radiateur, un fourneau, un sèche-linge
- avant de la remiser. Laissez la machine refroidir pendant au moins 5 minutes
- véhicule, pour faire le plein. plastique. Placez toujours les contenants au sol, loin de tout véhicule, un camion ou une remorque à revêtement en k. Ne remplissez jamais les contenants d'essence dans un
- qu'avec le pistolet de distribution de la pompe d'essence. ou la remorque en utilisant un contenant d'essence plutôt siple, faites le plein de l'équipement motorisé sur le camion de la remorque et faites le plein au sol. Si ce n'est pas pos-Si possible, déchargez l'équipement motorisé du camion ou
- tion et le bord du réservoir d'essence ou l'ouverture du m. Maintenez toujours le contact entre le pistolet de distribu-
- de distribution à blocage en position ouverte. contenant pendant le remplissage. N'utilisez pas un pistolet

Utilisation

- amputer mains et pieds. dans la goulotte d'éjection. Les pièces en mouvement peuvent mouvement, dans l'habitacle de la tarière ou de la turbine ou 1. Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près d'une pièce en
- pourrait causer des blessures corporelles. son rôle ce qui rendrait dangereux l'emploi de la machine et la turbine est un dispositif de sécurité. Ne contournez jamais La manette de commande de l'ensemble de la tarière et de
- endommagée. Laissez tous les dispositifs de sécurité en place 4. Ne travaillez jamais sans la goulotte d'éjection ou si elle est à la position de débrayage lorsqu'elles sont relachées. facilement dans les deux directions et revenir automatiquement Toutes les manettes de commande doivent fonctionner
- et assurez-vous qu'ils sont en bon état.



Symboles de sécurité



TNEMESSITATION

corporelles. entraîner des blessures ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire biens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement benvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des Ce symbole attire

ONI ACCOMPAGNE

L'AVERTISSEMENT

RESPECTEZ

Votre responsabilité

Cette machine ne doit être utilisée que par des personnes qui peuvent lire, comprendre et respecter les avertissements et instructions qui figurent dans cette qui figurent dans cette notice et sur la machine.

Cette page illustre et explique les symboles de sécurité qui peuvent se trouver sur cette machine. Veuillez lire et suivre toutes les instructions sur la machine et vous assurer de bien les comprendre avant d'essayer d'assembler et d'utiliser la machine.

VEUILLEZ LIRE LA OU LES NOTICES D'UTILISATION. Veuillez lire et suivre toutes les instructions sur la machine et vous assurer de bien les comprendre avant d'essayer d'assembler et d'utiliser la mobbiss	
machine.	(See)
AVERTISSEMENT – LAMES EN MOUVEMENT N'approchez pas les mains de l'ouverture d'éjection pendant que la machine fonctionne. Des lames en mouvement sont à l'intérieur.	
AVERTISSEMENT – LAMES EN MOUVEMENT N'approchez pas les mains de l'ouverture d'éjection pendant que la machine fonctionne. Des lames en mouvement sont à l'intérieur.	
AVERTISSEMENT – TARIÈRES EN MOUVEMENT N'approchez pas les mains ou les pieds des pièces en mouvement, de l'habitacle des tarières/de la turbine ou de la goulotte. Les pièces en mouvement peuvent amputer mains et pieds.	CI
AVERTISSEMENT – OBJETS PROJETÉS Cette machine peut ramasser et projeter des objets, ce qui peut causer des blessures graves.	
AVERTISSEMENT – L'ESSENCE EST UN PRODUIT INFLAMMABLE. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux minutes avant de refaire le plein.	
AVERTISSEMENT – MONOXYDE DE CARBONE mal ventilé. Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz inodore et mortel.	

vous assurer de bien comprendre toutes les instructions. nécessaires à l'assemblage, à la préparation et à l'entretien de votre machine. Veuillez donc la lire attentivement et Cette notice d'utilisation est une pièce importante de votre nouvel équipement. Elle vous fournit les renseignements

Table des matières

	d'utilisation
	de la version anglaise de cette notice
Réglages1	
8sation de la souffleuse	Garantie9itnsnab
Instructions de montage6	Bf9gennage
Important consignes de sécurité4	Remisage hors saison17
Symboles de sécurité3	Entretien de la souffleuse14

Pour trouver le numéro de modèle



le numéro de modèle et le numéro de série sur le modèle **NOUVELLE SOUFFLEUSE,** AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE DE VOTRE

sontileuse. poste de conduite et regardez à l'arrière du châssis de la plaque signalétique, placez-vous derrière la souffleuse à la de plaque signalétique fourni sur la droite. Pour localiser la localiser la plaque signalétique sur l'équipement, et recopier

Service après-vente

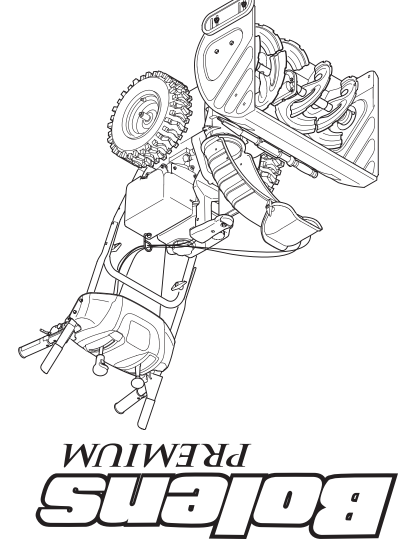
sans vous adresser d'abord au service après-vente. Veuillez ne pas retourner la machine au détaillant qui vous l'a vendue,

tionnement ou l'entretien de la machine, les spécialistes sont à votre disposition. Choisissez l'une des options ci-dessous: Si l'assemblage de cette machine vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonc-

- Visitez le site www.bolens.ca/bolens où vous trouverez de nombreuses suggestions utiles.
- 2. Appelez un agent du service après-vente au 1-800-668-1238.
- caractéristiques, la garantie et le service. De plus amples renseignements se trouvent, en fonction du fabricant, soit dans 3. Le fabricant du moteur est responsable de tout aspect lié à celui-ci, y compris la performance, la puissance nominale, les
- cette notice d'utilisation soit dans celle qui est emballée séparément avec le produit.

tation. l'emplacement de ces numèros. On vous demandera d'enregistrer le numèro de série avant de pouvoir poursuivre votre consul-Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Veuillez lire le chapitre précédent pour déterminer

NOTICE D'UTILISATION



Souffleuse à neige deux phases

IMPORTANT: LISEZ ATTENTIVEMENT LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS AVANT DE METTRE EN MARCHE LA MACHINE.